

RELATÓRIO ANUAL DE AÇÕES DE COMUNICAÇÃO

Projeto de Monitoramento de Praias - Bacia de Santos PMP-BS

Período: 21/08 a 20/09/2019

Instituição: Universidade Federal do Paraná

Abrangência: Guaraqueçaba, Guaratuba, Matinhos, Paranaguá, Pontal do Paraná, Antonina e Morretes.

Participantes no período: 122

ATIVIDADE

Atividade 1: Reunião do Núcleo de Gestão Integrada ICMBIO: Antonina - Guaraqueçaba

Data: 03/09

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de saúde de Fauna Marinha (CReD) – Pontal do Paraná (PR)

Responsável pela Atividade: Camila Domit, coordenadora PMP-BS/UFPR

Objetivo da Atividade: Apresentação dos resultados do PMP-BS e alinhamento da parceria com a nova gestão do ICMBIO responsável pelas unidades de conservação do litoral do Paraná, incluindo a gestão do Parque Nacional do Superagui e Parque Nacional marinho da Ilha dos Currais.

Participantes: 7

Breve descrição: Devido a reestruturação de gestão das unidades de conservação federais e a inclusão do Parque Nacional do Superagui ao Núcleo de Gestão Integrada, foi realizada a reunião para alinhamento junto à equipe de servidores do ICMBIO quanto as atividades Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos realizadas no Paraná, assim como apresentação dos resultados do projeto ao longo dos quatro anos de execução.. Durante a reunião, foi abordado também as atividades realizadas em conjunto a gestão do Parque nacional e comunidades locais nas ilhas e



apresentada a proposta de continuidade para mais três anos, conforme contrato em andamento entre

UNIVALI e UFPR. Diversas dúvidas da equipe do ICMBIO foram sanadas, principalmente sobre acesso aos dados e informações geradas pelo projeto via SIMBA.

Foto:





Atividade 2: Visita técnica Colégio Estadual Lucy Requião

Data: 12/09

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de saúde de Fauna Marinha (CReD) – Pontal do Paraná (PR)

Responsável pela Atividade: Donyan Greipel, assistente de comunicação, Rodolfo Valentin, estagiário

Objetivo da Atividade: Recepção de estudantes no CReD da UFPR e apresentação das atividades do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos aos alunos de ensino fundamental e médio do Colégio Estadual Lucy Requião, de Pontal do Paraná.

Participantes: 35

Breve descrição: Durante a ação de sensibilização ambiental e apresentação das atividades do PMP-BS, a equipe do projeto vinculada à UFPR, apresentou de maneira lúdica as atividades e o escopo do PMP-BS, contou sobre a dinâmica de trabalho e potenciais resultados e contribuições destes à sociedade, além de apresentar a coleção osteológica aos estudantes e professora. Entre os objetivos da visita estava a divulgação do PMP-BS, mas também o estímulo dos alunos quanto as áreas de atuação de profissionais da área biológica, veterinária e profissões afins na área de monitoramento ambiental.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Visita Colégio Lucy R. Data: 10/09/2019

Responsável: Demian e Rodolfo

Nome	Idade	Cidade
Fernando Barcelari	38	P. PARANÁ
Eduardo Marcelo Araujo	13	P. ILHA DO MEL
Luís Carlos Coimbra M. Rosário	14	Ilha do mel
Kaui G. Pereira	14	Ilha do mel.
ROBERT AUGUSTO ESCOBAR RIBEIRO	16	ILHA DO MEL.
Nicolas Augusto de Faria Ribeiro	17	ILHA DO MEL.
Samuel A. Marques	17 anos	ILHA DO MEL - PARANÁ
MATHEUS SEABRA RIBEIRO	16 ANOS	ILHA DO MEL - PARANÁ
Angela Gonçalves	49 ANOS	ILHA DO MEL - PARANÁ
Amanda Kellim	13 anos	ILHA DO MEL - PARANÁ
Karolina G. Costa	15 anos	Ilha do mel - Paraná
Wellington Rainã A. Fernandes	15 anos	Ilha do Mel
Karriana Agostinho da Rosaria	15 anos	Ilha do Mel
Luiz Ricardo do Rosário Santana	15 anos	Ilha do Mel - Paraná
Albino Vinícius de Paula Pereira	12	Ilha do mel
Bruna Louise Colodil da Silva	24	Curitiba
Letícia Santos Marques	26	Ilha do Mel
André Luis de Souza	41	Paraná
VITOR PAVAN	26	MATINHOS
Elizete Regina Berrigo	50	Ilha do mel / Ponta
Camille Britten	12	Ilha do mel
Thaynara Gabrielle N. dos Santos	19	Ilha do Mel
Islandara Tamiere	12	Ilha do Mel.
Verônica Schwan	18	Ilha do mel
Rafaela Gayer	15	Ilha do mel
Nathalya M. da Silva	14	Ilha do mel
Mil Souza Gonçalves	17	" "
Luiza C. de Castro Gonçalves	14	Ilha do Mel
Maria Eduarda Martins Rosário	15	Ilha do Mel - Paraná
	12	Ilha do Mel - Paraná



Atividade 3: Participação em campeonato de surfe – tenda de educação ambiental

Data: 14 e 15/09

Local: Praia de Fora – Ilha do Mel (PR)

Responsável pela Atividade: Donyan Greipel, assistente de comunicação, Kamila Maier, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Divulgação da biodiversidade marinha registrada durante atividade de monitoramentos de praia e sensibilização quanto a ocorrência e ameaças as espécies marinhas registradas pelo PMP-BS.

Participantes: 80

Breve descrição: Em parceria com a organização do Campeonato de Surf, com enfoque no público do evento e os demais visitantes da ilha, a equipe do PMP-BS vinculada à UFPR, utilizou de materiais da coleção osteológica registrada na UFPR para divulgar aos visitantes do estande do projeto as espécies de animais marinhos registradas no Paraná. As atividades do PMP-BS foram divulgadas, assim como o telefone para contato em caso de acionamentos.

Fotos:





Lista de
 presença:



Atividade: Compensação de Suf. ESCOLHA Data: 14¹⁵ / 09 / 2019

Responsável: Vanilda Quintanilha, Rodolfo y Gabriel e Amanda

Nome	Idade	Cidade
FABIO ANTONIALLI GIORGAN	46	CASA BRANCA SP
Valmar Bocche	48	CASA BRANCA SP
Antônio Soares do Silva	63	CASA BRANCA SP
Fabiano Giogiaci	32	Curitiba +2c
Julio A. Kowicki	47	Florianópolis +1c
Maria Júlia Loch	40	Florianópolis
JOHNIV	59	RJ
Zaivero Kochanny	40	Curitiba PR
Helena Kochanny	7	Curitiba
MARINA KOCHANNY	6	Curitiba
Bianca J. Costa	38	Curitiba
Maria	6	Curitiba
CAROLINE STOCKLER CONCEIÇÃO	41	Curitiba
Seadara S. Conceição	41	Curitiba
Verônica Schorstein	18	Ilha do Mel
VITOR PAVAN	26	MATINHOS
LUIZ OCTAVIO HORDES	58	RJ
JONATHAN FRANCISLO	20	CURITIBA PR
Geazela Cavaco	37	Curitiba PR
Imajê Carrão	10	Curitiba PR
Maria Júlio de Oliveira	9	Curitiba
Juana Dely	42	Curitiba +2c
Jaqueline Biss	35	Curitiba
Rúbia de Souza	46	P. Paraná
Marlin Vástia M. Souza Vredes	57	Curitiba PR
Luiz Henrique Bon	49	Curitiba
NELENE AP. VAILLATO	47	Curitiba
Leucas Goman	24	Ilha do Mel
Gabriel Debatim	15	POLETAL
	12	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Componente de campo ECOICHA Data: 14/09/2019

Responsável: Ramilo, Amanda, Gabriell, Quelioni e Rosely

Nome	Idade	Cidade
Walter Danielle Borella	41	Curitiba
Walter	41	Curitiba
Betol Chagas	33	Rio de Janeiro
Therese Crimieux	50	Paris
RUBENS REQUIÃO NETO	44	CURITIBA
REGINA MININI REQUIÃO	32	CURITIBA
DAVID S. CROAZO	44	CTBA
MATHEO ESTEBAN	15	CWB
Rosiane K. Flores	44	Curitiba
Ruth de Flores	72	Curitiba
Natali Joaquina Flores	39	Curitiba
Carolina Kozlovski Flores	10	Curitiba
MARAFÉLA	7	CURITIBA
EMERSON SILVA P.B	47	CURITIBA
Carla Regina Caloni Yamashiro	45	Presidente Prudente-SP
José MIGUEL RONANO	36	Ilha do MEL
PAULA BERUSKI	38	Ilha do MEL
Lucas H. Helby	36	Florianópolis
Claudio Roberto Assunção	41	Paranaguá
HEBER ELI PEREIRA	34	PARANAGUA
Dinora Bday	46	ILH
Gleimmar	46	PALMA
JOSIAS CASSILHA	32	POCUR
Julian Dias	29	Paranaguá
Alyson	31	PARANAGUA
Cassio Vinicius	29	PARANAGUA
Miguel Batista	33	Paranaguá
Miguel	50	Paranaguá-PA
Gildi Graessler	50	"
	21	"



Período: 20/08/2019 a 19/09/2019

Instituição: Univille

Abrangência: São Francisco do Sul, Joinville. Norte de Santa Catarina

Participantes no período: 1.610 pessoas

ATIVIDADE

Atividade 1: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 19/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 30 pessoas

Breve descrição: No dia 19/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola E. M. Morro da Cruz de São Francisco do Sul em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a



importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:



Atividade 2: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 18/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 20 pessoas

Breve descrição: No dia 18/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola E.B. Governador Luiz Henrique da Silveira de São Francisco do Sul em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Lista de presença:



LISTA DE PRESEÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.E. B. Governador Luiz Henrique do Silveira

Data: 18/09/19

Horário da Visita: 8:30 às 10:35

Atividades desenvolvidas: Polésteo + museu + Trilha

Nº de participantes: Estudantes: 18 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 20

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Adriana dos Santos	1º 2
02.	Zenilda Estoril Ribeiro	1 - 1
03.	Beatriz Ester Vitali	1º 6
04.	Stephanij Lima	1º 6
05.	Bruna Mendes Aguiar	1º 3
06.	Camille Cristine J. de Souza	1º 3
07.	Gabriela J. Boverer	1 - 3
08.	Leana dos Santos Landeira	1º 3
09.	Isabelle Cristine Krutzger	1º 3
10.	Guilherme Leles de Aguiar	1º 9
11.	Eric Augusto D. Ramos	1º 6
12.	Maria Cristina A. dos Santos	1º 6
13.	Therese de Souza	7º 5
14.	Jabrina Amadio	7º ano 5
15.	Diego Luiz da Silva	1º 5
16.	Vitor Mendes Gonçalves	2º 6
17.	Edimilla Costa Junior	1º 07
18.	Carolina Biset	Professora
19.	Andra T. Pereira	Professora
20.	Vinicius Neumann Kaimundo	Aluno 1º 6
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciada



Emprevedora



Atividade 3: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 17/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 17 pessoas

Breve descrição: No dia 17/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Colégio Krapp de São Francisco do Sul em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Krapp São Francisco do sul

Data: 17/09/19

Horário da Visita: 15:00 às 16:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + trilha mangue

Nº de participantes: Estudantes: 16 Professores: 1 Jornalistas: _____
 Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: 17

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Clara Echeverri	7 ^o B
02.	Matheus Pachini	7 ^o B
03.	Guilherme Duriguan Uniani	7 ^o B
04.	Marcia Clara Oliveira da Silva	8 ^o B
05.	Anna Luíza Rodrigues	8 ^o B
06.	Bianca Carolina Moraes	8 ^o B
07.	Laura Westphalen Pommeroy	8 ^o B
08.	Lucas Gabriel J. Amorim	8 ^o B
09.	Guilherme Abel Simões Lopes	8 ^o B
10.	Guilherme André Correa Guimarães	8 ^o B
11.	Luiz Felipe de Souza	8 ^o B
12.	Eduardo Munkowski	8 ^o B
13.	Amanda Cyroscida Wulp	7 ^o B
14.	Ellen Gestina Machado	7 ^o B
15.	Yasmim Eduarda Peto	7 ^o B
16.	Darissa Da Silva Moluche	7 ^o B
17.	Isara Carolina Milarezi Baldughi	Professora
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Docente



Patrocinador



Engenheira



Atividade 4: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 13/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 39 pessoas

Breve descrição: No dia 13/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola M. E. B. Prof^ª Gertrudes S. Milbratz de Jaraguá do Sul em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: F.M.E.B Profª Genésides D. Mulhate

Data: 13/09/19

Horário da Visita: 09:00 às 10:30

Atividades desenvolvidas: Palenque + Museu + Trabalhos

Nº de participantes: Estudantes: 37 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 39

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Fabellene Zaldarria da Silva	4º 02
02.	Sarah Silva de Zuffel	4º 02
03.	Camelina Espindola	4º 02
04.	Bruna Luiza Picelatto	4º 02
05.	Luiz Rangel Siqueira	4º 02
06.	Isaac Vinícius Paterno	4º 02
07.	Nathan de Souza Machado	4º 02
08.	Gustavo V. D'Almeida	4º 02
09.	Gustavo Michel F. Lima	4º 02
10.	João Roberto Naves Nóbrega	4º 02
11.	Théo de matos milnezi	4º 03
12.	Nicolas G. M. dos Santos	4º 03
13.	Michelle V. Ruchbach	4º 02
14.	Nathalia G. dos Reis	4º 02
15.	Talia de Almeida Moreira	4º 02
16.	Elaine Victoria M. de Souza	4º 02
17.	Gustavo Henrique Borges	4º 03
18.	Kaua Henrique de Souza	4º 02
19.	Kaua N. de M. Camargo	4º 02
20.	Kauany Tubares	4º 02
21.	Glória B. Bergamini	coordenadora
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciada



Empreendedora





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EMEB Profª Gertrudes S. Milbratz

Data: 13/09/19 Horário da Visita: 09:00 às 10:30

Atividades desenvolvidas: Palantares + museu + trilhas

Nº de participantes: Estudantes: 34 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 39

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Roseli Romário Stipp	4º 03
28.	Pietro Henrique K.	4º 02
29.	Andressa D. Felton	4º 02
30.	Vitor Miguel Pacheco Soares	4º 02
31.	Brayan Henrique C. K.	4º 02
32.	Diogo do Nascimento Chini	4º 02
33.	Gustavo Adriano Bueno de Andrade	4º 02
34.	Isabela Gomes Monteiro de Jesus	4º 02
35.	Arlyson Mangem	4º 03
36.	Rômulo Salgado Furlan	4º 01
37.	Henrique Gabriel Lealhez	4º 02
38.	Ana Luiza de Sousa	4º 03
39.	Stephany Patrícia	4º 03
40.	Leandro Jick	4º 03
41.	LOU RANZA OLIVEIRA V.	4º 02
42.	Glenn Barcellos	4º 02
43.	Roseli Guimarães de Carvalho	4º 02
44.	Jatira Cristina Stingham	4º 02 professora
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor



Atividade 5: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 11/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 64 pessoas

Breve descrição: No dia 11/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola E.M. Dom Jaime de Barros Camara de Joinville em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EM Dom Jaime de Barros Câmara

Data: 11/09/19 Horário da Visita: 14:00 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Palavra + Museu + Trilhas

Nº de participantes: Estudantes: 61 Professores: 3 Jornalistas: -
Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 64

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Raissa K. P. Jacinto	5ª ano
02.	Gabrielle dos Reis de Moraes	"
03.	Adriana gabrielly dos santos Gomes	"
04.	MATIANA EL DO LIVELIA M.	"
05.	Amanda Kato	"
06.	Haroldine M. Rodrigues	"
07.	manuela de Souza	"
08.	Jayson Gabriel Miguel d'Almeida	"
09.		"
10.	Polis Alves Zanetti	"
11.	Bruno César Rodell	"
12.	Arthur Adery Mout	"
13.	Tatiane de Jesus Embrade	Professora
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreiteira





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EM Dom Jaime de Barros Câmara

Data: 11/09/19 Horário da Visita: 14:00 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Palavra + Museu + Trilhas

Nº de participantes: Estudantes: 61 Professores: 3 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 64

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Luiza Christine Beathalter	5º ano
28. Guilhermy Henrique M.M	"
29. Evelyn Soares da Cruz	"
30. Gerson Luiz Zupinski	"
31. Nilsa de Souza	"
32. Rayne Luiza C. de Rosário	"
33. Mathus Alcino Lugens	"
34. Roxane Flaag	Professora
35. Denis M. de Jesus	Supervisora
36. Thales Daniel	5º ano
37. Thales Kleck da Silva	"
38. Alice Victoria Wilhelm	"
39. Ana Clara Dias	"
40. Julia Yasmim Brum Valandoff	"
41. Magaline Gardine Machado	"
42. Amanda Bertado	"
43. Kathlyn Cristina de Souza	"
44. Rafael de Almeida de Magalhães	"
45. Nicolai Marques Nunes	"
46. Dora Andrade Marques	"
47. Ana Luiza Nascimento de Andrade	"
48. Thairany Caroline Bergamo	"
49. Lúcia Fernanda	"
50. Amelise Santana	"
51. Bulat Williams Salas	"
52. Marcon Pecher S. Scheiler	"



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Licenciada

Empreendedor





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EM Dom Jaime de Barros Câmara

Data: 11/09/19 Horário da Visita: 14:00 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilhas

Nº de participantes: Estudantes: 61 Professores: 3 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 64

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Luiza Christine Beathalter	5º ano
28.	Guilherme Henrique M.M	"
29.	Evilyn Soares da Cruz	"
30.	Guiana Luiza Zafelini	"
31.	Luiza da Costa	"
32.	Luiza C. de Araújo	"
33.	Mathus Luciano Legendre	"
34.	Roxane Slaag	Professora
35.	Denir M. de Jesus	Supervisora
36.	Imaldo de Jesus	5º ano
37.	Isabela Rocha da Silva	"
38.	Glice Victoria Wilhelm	"
39.	Ana Clara Dias	"
40.	Julia Yasmim Brito Valandoff	"
41.	Magalhães Caroline Machado	"
42.	Camilla Barbosa	"
43.	Kathelijn Cristina de Jesus	"
44.	Rafael de Almeida de Magalhães	"
45.	Nicolai Marques Nunes	"
46.	Dora Andrade Marques	"
47.	Ana Luiza Nascimento de Andrade	"
48.	Thaísny Caroline Bergamo	"
49.	Luiz Fernando	"
50.	Amelina Santana	"
51.	Bylar Williams Sales	"
52.	Maicon Pedro Schuster	"



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Licenciada

Empreendedor



Atividade 6: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 10/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 34 pessoas

Breve descrição: No 10/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da E. M. E. F. Professora Araci Duarte de Massaranduba em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.MEF PROFESSORA ARACI DUARTE - (massatiamduba)

Data: 10/09/19

Horário da Visita: 13:30 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Palestras + museu + Trilha

Nº de participantes: Estudantes: 30 Professores: 4 Jornalistas: -
Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 34

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Ricardo	2º Ano
28.	Maria Eduarda da Rosa Castano	2º Ano
29.	Murilo	2º Ano
30.	Emily	2º Ano
31.	Marcos Rancho	Professora 2º ano
32.	Kayla Rossi	Profª Artes
33.	Martinho S. Riegel	Diretora
34.	Marcia Cavassoni dos Santos	Professora
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EMEF PROFESSORA ARACI DUARTE - Mossoró (Anduba)

Data: 10/09/19

Horário da Visita: 13:30 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Poluição + museum + trilha

Nº de participantes: Estudantes: 30 Professores: 4 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 34

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. <u>LUIS</u>	<u>1º Ano</u>
02. <u>ARACI</u>	<u>11</u>
03. <u>ALAN</u>	<u>11</u>
04. <u>DAVID LORDE</u>	<u>11</u>
05. <u>Gabrielle</u>	<u>11</u>
06. <u>Eliza Virginia</u>	<u>11</u>
07. <u>Beatriz Riegel</u>	<u>2º</u>
08. <u>Kaio Alexandre</u>	<u>11</u>
09. <u>And Sophi K.A</u>	<u>11</u>
10. <u>ARTHUR PRESTANO</u>	<u>1º</u>
11. <u>Davi Brych</u>	<u>2º</u>
12. <u>Leonardo Romchi</u>	<u>1º</u>
13. <u>CHARLES</u>	<u>7º ANO</u>
14. <u>Victor Reink</u>	<u>1º ANO</u>
15. <u>Eliza Sofia</u>	<u>1º Ano</u>
16. <u>Laura de Amorim</u>	<u>1º Ano</u>
17. <u>Pollyanna Ranzhetti</u>	<u>1º Ano</u>
18. <u>LIVIA</u>	<u>1º Ano</u>
19. <u>Jay</u>	<u>2º ano</u>
20. <u>Laura</u>	<u>1º Ano</u>
21. <u>Alexia</u>	<u>1º Ano</u>
22. <u>ANA cristina</u>	<u>2º ano</u>
23. <u>Edmaria</u>	<u>2º ano</u>
24. <u>Georgia</u>	<u>2º ano</u>
25. <u>Poliana</u>	<u>2º ano</u>



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciada



Emprevedora





Atividade 7: Desfile 7 de Setembro

Local: Rua Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 07/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 1.000 pessoas

Breve descrição: No dia 7/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille participou do Desfile Cívico-militar em comemoração à independência do Brasil, no centro histórico de São Francisco do Sul. Juntamente com o colégio da Univille, a equipe do PMP-BS compôs o pelotão da instituição para as homenagens do dia. Autoridades locais, Corpo de Bombeiros, Polícia Militar, escolas e diversos projetos participaram do evento. A participação no desfile foi uma ótima oportunidade para divulgar o trabalho de monitoramento das praias na região norte de Santa Catarina.

Fotos:



Atividade 8: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 06/09/2019

Responsável pela atividade: Alexandre Cattony, técnico de campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 34 pessoas

Breve descrição: No dia 06/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da E. M. de Educação Básica Francisco de Paula de São Francisco do Sul em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Municipal de Educação Básica Francisco de Paula

Data: 06/09/19

Horário da Visita: 15:00 às 16:25

Atividades desenvolvidas: Palestra, Museu, Jogos

Nº de participantes: Estudantes: 30 Professores: 4 Jornalistas: _____
 Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: 34

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Luana Claudmann	4º ano
28.	Beatriz Rafaela Kagan	6º ano
29.	Matheus Rodrigues de Lima	5º ano
30.	Erick Anilkhadi	5º ano
31.	Ana Jéila R. Barreto	5º ano
32.	Guilherme Wroblewski	5º ano
33.	Rafael S.U. Barboza	5º ano
34.	Alaiza Izabela Padilha	5º ano
35.	Rafaela L. Schuag	5º ano
36.	Maria Rita dos Santos Memória	5º ano
37.	Cláudia Rodrigues Chalita	4º ano
38.	Ericsson Letícia de Brito	4º ano
39.	Helbert Euler da Silva	4º ano
40.	Ricardo Ualdemiro Engel	4º ano
41.	Paulo M. Ribeiro da Cruz	5º ano
42.	MATHEUS LEMOS DASILVA	5º ano
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Municipal de Educação Básica Francisco de Paula

Data: 06/09/19

Horário da Visita: 15:00 às 16:25

Atividades desenvolvidas: Palestra, Museu, Jogos

Nº de participantes: Estudantes: 30 Professores: 4 Jornalistas: _____
 Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: 34

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Enrique Gabriel Lemos	5º ano
02.	Isaque Bernal de Souza	4º ano
03.	Ramon Luis Klein	4º ano
04.	Gabriel Santos Bernardes	4º ano
05.	Guilherme José Severini	4º ano
06.	Caroline Sophie Meinheim	4º ano
07.	David Severini Braga	4º ano
08.	Vitor Gabriel Braga Monteiro	4º ano
09.	caiusulliam teil marcel	4º ano
10.	Emmanuelly de S. Noroit	4º ano
11.	Isabela Reniera Barreto	4º ano
12.	Victoria Louise G. dos Santos	4º ano
13.	Aliane Araujo Calhama	4º ano
14.	Ramon da Silva	5º
15.	Silvane Damazio	Bordenadora
16.	Tatiane Ferraz	Professora 5º ano
17.	Racquel M. Souza	4º ano
18.	Francieli Egler	Professora/Guia
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Financiador



Empreiteira



Atividade 9: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 05/09/2019

Responsável pela atividade: Leonardo Drumond, médico veterinário

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 32 pessoas

Breve descrição: No dia 05/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da E. B. M. Paulina Wagner de Blumenau em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP- BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Listas de presença:



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: C. B. M. Paulina Wagner

Data: 05/09/19 Horário da Visita: 14:30 às 16:20

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu

Nº de Estudantes: 29 Professores: 1 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 2 Total: 32

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Bruna G. Dimer	4º ano B
02. Raphaela S. Nazario	4º ano B
03. Julia R. Clein	4º ano B
04. Bianca de Oliveira	4º ano B
05. Helena Moraes Silva	4º ano A
06. Stefany Minatto	4º ano A
07. Giovanna A. Cordeiro	4º ano A
08. Guilherme Otávio Gonçalves	4º ano A
09. Vinicius da Trindade	4º ano B
10. Antania M. P. Carneiro	4º ano B
11. Anna Beatriz S. Donato Dos Santos	4º ano A
12. Bianca Siffa Rangel	4º ano A
13. Rudi Uegner de Freitas	4º ano A
14. Alan Berta Rodrigues	4º ano B
15. Leonarda Valeria Schramm	4º ano B
16. Luana Gabriela Macedo	4º ano B
17. Lucas G. Meisen	4º ano B
18. Nicolo R. Luciani	4º ano B
19. Luciano H. F. Rocha	4º ano B
20. Vinicius Leoni	4º ano A
21. Gabriel Pereira Wilbert	4º ano A
22. Tiago Varela da Rosa	4º ano A
23. Michel Lucas Roesler Boveranni	4º ano B
24. Guilherme Antunes	4º ano B
25. Jonathan José de Souza	Recreador
26. Inadara Couto dos Santos	4º ano A



Responsabilidade Técnico



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E. B. M. Paulina Wagner

Data: 25/03/19 Horário da Visita: 14:30 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Palavra + Museu

Nº de participantes: Estudantes: 23 Professores: 1 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: 2 Total: 32

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Edyuarda M. Borges	4º ano A
02.	Isabella de Oliveira	4º ano A
03.	Ana Clara Bires de Mourão	4º ano B
04.	Fernanda Debiasi Metz	4º Ano B
05.	Roma B. de Aquino	Prof. 40 anos A
06.	Luciano Regine Jundes	Gênio de Direito
07.		
08.		
09.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciado



Engenheira



Atividade 10: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 04/09/2019

Responsável pela atividade: Diogo Cristo, médico veterinário

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 43 pessoas

Breve descrição: No dia 04/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Colégio Evangélico de Jaraguá do Sul (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP- BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Evangélico - Jaraguá do Sul

Data: 04/09/19

Horário da Visita: 10:00 às 11:30

Atividades desenvolvidas: Palavra + Trabalho + Manguzal

Nº de participantes: Estudantes: 40 Professores: 3 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 43

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Bruna Luis Gietz	4º B
02.	Thiago Henrique Elvira	4º B
03.	Caio dos Santos Petermann	4º B
04.	Victor Florian Borge Lorne	4º B
05.	Vinicius de Oliveira Santos	4º B
06.	Lucas Descoberto Braun	4º B
07.	Rafael G.	4º B
08.	João Vítor Ribeiro Gonçalves	4º C
09.	Rafael Zabalinski	1º C
10.	Gabriel Vinícius Almeida Mazzabro	4º C
11.	David Michel de Moraes	4º C
12.	Bernardo Nyland Borato	4º BÜ
13.	Uatavio Luiz Jules	4º B
14.	Václav Simão da Strapagan	4º C
15.	Victor J. Port	4º B
16.	FLIPE	4º C
17.	Behanna Luiza Webermeier	4º B
18.	Rayna Isabella Piotrowski	4º B
19.	Márcia Laura Machado	4º B
20.	Isabelle Cristina Koerich	4º B
21.	Bruna Eichinger	Profº 4º B
22.	Arthur M. Luanini	Prof. auxiliar
23.		
24.		
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciado



Empreendedor





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Evangélico - Jaconi do Sul

Data: 04/09/19

Horário da Visita: 10:00 às 11:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + Tênis + Manguezal

Nº de participantes: Estudantes: 40 Professores: 3 Jornalistas: 0
Gestores Ambientais: 0 Outros: 0 Total: 43

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. <u>Clina Menegaz da Rosa</u>	<u>4ºB</u>
28. <u>Saskia Sfruto Gise</u>	<u>4ºB</u>
29. <u>Ana Julia Schroeder</u>	<u>4ºB</u>
30. <u>Vinicius A. Pongala</u>	<u>4ºB</u>
31. <u>Emenelly Pedras</u>	<u>4ºB</u>
32. <u>Maria Eduarda Belle</u>	<u>4ºB</u>
33. <u>Bruno Girardi Tamamini</u>	<u>4ºC</u>
34. <u>Emilly Thaisa Benem</u>	<u>4ºC</u>
35. <u>Caio Felipe Mabe Jander</u>	<u>4ºC</u>
36. <u>João Marcos Mikharotto</u>	<u>4ºC</u>
37. <u>Victor Lighioni</u>	<u>4ºC</u>
38. <u>Luana Gabriela Lafarelli</u>	<u>4ºC</u>
39. <u>Luiza Maria Silva</u>	<u>4ºC</u>
40. <u>Alison Rech</u>	<u>4ºC</u>
41. <u>Giovanna Caroline P.</u>	<u>4ºC</u>
42. <u>Raphael Schallenberg</u>	<u>4ºC</u>
43. <u>Pedro Nassi Hart</u>	<u>4ºB</u>
44. <u>Leonardo Engelmann</u>	<u>4ºB</u>
45. <u>Damuel P. Kerschling</u>	<u>4ºC</u>
46. <u>Pedro Henrique Romchetti</u>	<u>4ºB</u>
47. <u>Paula Caline Köpp Klumborn</u>	<u>Professora 4ºC</u>
48.	
49.	
50.	
51.	
52.	



Responsabilidade Técnica:



Instituição Executora:



Uso/Indicar:



Empresenidade:



Atividade 11: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 03/09/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 45 pessoas

Breve descrição: No dia 03/09/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Colégio Evangélico de Jaraguá do Sul (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP- BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Lista de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Evangélico Farquá

Data: 03/09/19 Horário da Visita: 15h15 às 17h30

Atividades desenvolvidas: Polítrona + Museu + Trilha

Nº de participantes: Estudantes: 43 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 45

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Cathia S. C.	4º ano D
28.	Sophia Zambon Rodrigues	4º ano D
29.	Mathus Henrique Utzer	4º ano D
30.	Petro Machado Bulhardt	4º ano D
31.	Analle Borges Pomplona	4º ano D
32.	Manuela Caroline Strimigari	4º ano A
33.	Clise de Moraes Santanna	4º ano A
34.	Susca Targelski Daniel	4º ano A
35.	Vinicius Margali Rosa	4º ano A
36.	Giulia Pacheco Junior	4º ano D
37.	Natalia Karichen Pötter	4º ano D
38.	Brenda Kehler Guimaraes	4º ano D
39.	Bruna Vieira	4º ano A
40.	Sophie Margarida	4º ano A
41.	Gustavo Bardim	4º ano A
42.	Petra Henrique Schreiber	4º ano A
43.	Francisca da S.B.	4º ano D
44.	Luciana Loeza Tribess	Professora
45.	Suzanna Resi	Professora
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		



Responsabilidade Técnica:



Instituição Executora:



Licenciado:



Empenheador:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Evangélico Paraguaçu

Data: 03/09/19 Horário da Visita: 15h15 às 17hrs

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de participantes: Estudantes: 43 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 45

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Luiz Miguel Rossi	4º ano A
02.	Arthur H. B. Baritz	4º ano A
03.	Jago Davi dos Santos Spizias	1º ano D
04.	Camila Faust Christiane	4º ano D
05.	Ana Clara Ritter	4º ano D
06.	Guilherme G. Druos	4º ano D
07.	Maricanda S. Tonello	4º A
08.	Mateus Mayer Schelen	4º A
09.	Emili Bastel Siebert	4º ano A
10.	David Luciano Elvati	4º ano A
11.	Daniell Schramm	4º ano A
12.	Lucas B. K.	4º ano D
13.	Thales Salim	4º A
14.	Ana Julia Bezerra Scherer	4º A
15.	Sauza M. Supam	4º ano A
16.	Sara de M. Maestri	4º ano A
17.	Martina Hoffmann	4º ano A
18.	Christiane Larissa Costa Lyala	4º ano D
19.	Victor Samuel Sternheim	4º ano A
20.	Silas Vinícius Lemg	4º ano A
21.	Emanuel Lopes Rodrigues da Mota	4º ano A
22.	Maria Clara Nauzer	4º ano A
23.	Maxima Miller Jorgetti da Costa	4º ano A
24.	Isadora Dorigdi	4º ano A
25.	Maria Clara de Oliveira	4º ano A
26.	Vitor Withorke	4º ano D



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Impressor



Impressor



Atividade 12: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 30/08/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 102 pessoas

Breve descrição: No dia 30/08/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola B. M. Anita Garibaldi de São Francisco do Sul (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: M. E.B.M. Anita Garibaldi

Data: 30/08/13 Horário da Visita: 14:20 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Poliestra + Museu + Mangue

Nº de participantes: Estudantes: 33 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: 7 Total: 122

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Lourenço José da Silva	5º A
28. André Gabriel de Barros	5º D
29. Mathias Victor Camilo	5º D
30. Miguel Henrique Schaller	5º D
31. Mônica Eduarda Rodrigues G.	5º D
32. Pedro M. Scalpino	5º A
33. Ana Luiza Lopes Coraduni	5º A
34. Barbara Camille Stein	5º A
35. Camilly Moura Bianchi	5º A
36. Yasmim G. da Silva	5º A
37. Diego Luiz Andreini	5º ano G
38. Rafael Araújo Almeida	5º D
39. Vinícius Rêgo da Silva	5º F
40. Bryan de Souza Gozi	5º D
41. Sabella Karoline da Silva	5º C
42. Vanilly da Silva Sousa de Melo	5º A
43. Riana Lima da Silva	5º C
44. Yasmim Oliveira de Souza	5º D
45. Joana Maria Vittoria	5º C
46. Paula Regina Santiago	Coord. Pedagógica
47. Rosângela Getrudes da Silva	Professora
48. Lucas De Rosa M.	Videomaker
49. Veraldo Neves	RECREADOR
50. André Pedro Rocha	Mãe
51. André Fernando Viacini	DESEMPREGADO
52.	



Responsabilidade Técnica:



Instituição Executora:



Licenciador:



Empreendedor:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E. B. M. Anita Garibaldi

Data: 30/08/13 Horário da Visita: 14:20 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Mangue

Nº de participantes: Estudantes: 93 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: 7 Total: 102

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Gabrielle Boing Durão	5º ano B
02.	Isaura Lima Cordeiro	5º ano B
03.	Felícia Loreline de Souza	5º ano B
04.	Delfa Dal Jac	5º ano B
05.	Vitor Hugo Stangara Rodora	5º ano B
06.	Luca Gabriel Pasquali	5º ano B
07.	Wellington Santos Silva	5º ano D
08.	Nathan Schmidt Barth	5º ano D
09.	Andressa dos Santos Monteiro	5º ano B
10.	Jaymaray da Silva Lima	5º ano B
11.	Cingetica Otto	5º ano D
12.	Vitor Gleiter Zeferino	5º ano B
13.	Bruno Floriano da Silva	
14.	Cristina Bernbach	Guia de Turismo
15.	"	
16.	LV/2a	5. A
17.	Gustavo Gomes Ratt	5º ano C
18.	Murice Nezer Galiski	5º ano G
19.	Eric Mauro da Silva	5º ano G
20.	Erich Schmitz Monte	5º ano D
21.	Vitor Eli Elias	5º ano D
22.	Vitor Hugo Filles	5º ano A
23.	Kauê Gabriel Corli	5º ano A
24.	Kyllora Lury Lomo Montari	5º ano A
25.	Poliana dos Santos	5º ano A
26.	Amardo Laine Reddigo Vieira	5º ano A



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EB M. Anita Garibaldi

Data: 30/08/19

Horário da Visita: 14:20 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Palavra + Museu + Mangue

Nº de Estudantes: 33 Professores: 2 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 7 Total: 102

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Robson dos Anjos Cardoso	5º C
28.	Riquelme Roberto Corio	5º C
29.	Yohany Victor Bzambio	5º A
30.	Vitor Henrique Luiz Tamara	5º A
31.	Davi Carlos Kropp	5º C
32.	Vinícius Venício da Silva	5º C
33.	José Juli de Souza	Recrator
34.	Bianca Caroline Cavalli	Recrator
35.	João Paulo Macanário	5º B
36.	Luiz Gustavo Toppert Joffe	5º A
37.	Matheus Eduardo Sulez	5º B
38.	Beatriz Sara da Silva	5º B
39.	Isabella Padua de Sousa Talha	5º B
40.	Beatriz Schwanke	5º B
41.	Yariza	5º B
42.	Paulo Ricardo Sangrador	5º B
43.	Vitor Luis Shimamoto	5º B
44.	Bryan Magalhães Dill	5º B
45.	Yago Humbert Garcia	5º B
46.	Marlene Alves Verde	5º B
47.	Letícia Dornel Frank	5º B
48.	Patricia Beatriz Lang	5º B
49.	Sais Vitoria Marian	5º D
50.	Martiny Gabrielley Monteiro .e	5º D
51.	Camilla de Oliveira	5º D
52.	Maria Vitória mendonça	5º D



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciado



Empresada





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E. B. M. Anita Garibaldi

Data: 30/08/13

Horário da Visita: 14:20 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Palavra + Museu + Mangue

Nº de Estudantes: 33 Professores: 2 Jornalistas: -
participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 7 Total: 122

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Camillys Layane Silva Santos	5 ^o C
02.	Letícia Caldey Nascimento Cruz	5 ^o A
03.	Jessica Santos de Mello	5 ^o C
04.	Isadora Schreyber Prado	5 ^o C
05.	Amanda Kanrad	5 ^o C
06.	Arthur de Medeiros Flores	5 ^o C
07.	Gustavo Zampieri Kaprielian	5 ^o C
08.	Matheus Giorenge Reichert	5 ^o C
09.	Vivian Regina Souza	5 ^o C
10.	Melissa Murray Hoffmann de	5 ^o C
11.	Emili Pires Jacinto	5 ^o C
12.	Pedro Henrique da Silva	5 ^o C
13.	Erick Jesus dos Santos	5 ^o C
14.	Richard U. de Souza	5 ^o C
15.	Marianna Pora	5 ^o C
16.	Maria Gabriela Azeiteiro Grandolim	5 ^o C
17.	Giovana Maia	5 ^o C
18.	Gabrielly Eduarda Alves	5 ^o C
19.	Isadora Ribeiro	5 ^o C
20.	Gabrielly Duarte da Silva	5 ^o C
21.	Maisa Eduarda Dos Santos	5 ^o A
22.	Anthony Galia de	5 ^o A
23.	Sarah Caroline Zuchi	5 ^o A
24.	Emanuelle Fucini	5 ^o A
25.	Camilla Balletin Mattos	5 ^o C
26.	Pietro Vinicius	5 ^o C



Responsabilidade Técnica:



Instituição Executora:



Financiador:



Empreendedor:



Atividade 13: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 29/08/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 25 pessoas

Breve descrição: No dia 29/08/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Prefeito Wittch Freitag de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.M. Profitor Zilitch Heitay - Joinville

Data: 23/08/19 Horário da Visita: 14:40 às 16:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de Estudantes: 24 Professores: 1 Jornalistas: 0
 participantes: Gestores Ambientais: 0 Outros: 0 Total: 25

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Gabriel	5º ano A
02.	Ana Clara	5º ano A
03.	Romyra	5º ano B
04.	Nikola Freitas	5º ano C
05.	Ana Carolina	5º ano A
06.	Isabelle R. Cruz	5º ano B
07.	Cameline	5º B
08.	Revellyn B.	5º A
09.	Maria Claudia	5º ano B
10.	Beatriz da Silva	5º ano A
11.	Pablo	5º ano B
12.	Suz	5º ano A
13.	João Antônio dos Santos	5º ano A
14.	André	5º A
15.	Jonathan	5º A
16.	João Victor	5º A
17.	Felipe	5º B
18.	João Marcos	5º B
19.	João Felipe	5º B
20.	Erica Gomes	5º B
21.	Luiz Antônio	5º B
22.	Gustavo	5º A
23.	Utanvia	5º A
24.	Maria Clara Machado Galvan	5º A
25.	Elviane S. Dinardi	5º anos Professora
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor



Atividade 14: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 28/08/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 27 pessoas

Breve descrição: No dia 28/08/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da EMEB Atayde Machado em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP- BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EMEB - Escola Municipal de Ensino Básico Atayde Machado

Data: 28/08/19

Horário da Visita: 14hrs às 15h30

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de participantes: Estudantes: 25 Professores: 2 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 27

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Marcia clara schroeder	4º ano
02.	Emanuelly	4º ano
03.	Sarah	4º ano
04.	João Victor Barden	4º ano
05.	Pedro Benício	4º ano
06.	CAIO HENRIQUE	H A V D
07.	Arthur Augusto Mendes	4º ano
08.	Victor matheus monteiro	4º ano
09.	Matheus de Aguiar	4º ano
10.	Dani Pedrotti	4º ano
11.	Dani Felipe	4º ano
12.	Anthony Gustavo Lima	4º ano
13.	Matheus de Oliveira	4º ano
14.	Yashira Leithold da Silva	4º ano
15.	Yasmim Vitoria de Souza	4º ano
16.	Thicktorcy de Oliveira	4º ano
17.	Luiz Filipe Pereira	4º ano
18.	Carolina Gaspar	4º ano
19.	Tracieli Yachynski	4º ano
20.	Thimotio Barbosa Luiz	4º ano
21.	Nicole C. da Rosa	4º ano
22.	Helôisa Bartolini	4º ano
23.	Camilla Camille Borges	4º ano
24.	Pietro Rigoli	4º ano
25.	Yannir Gareside Machado	4º ano
26.	Raquel M. Baba	Professora



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Comitê

Empresário





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EMEB - Escola Municipal de Ensino Básico Atayde Machado

Data: 28/08/19

Horário da Visita: 14hrs às 15h30

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de participantes: Estudantes: 25 Professores: 2 Jornalistas: -
Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 27

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	<u>Jane de Albuquerque Eyrig</u>	<u>Professora</u>
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		



Responsabilidade Técnica:



Instituição Executora:



Licenciador:



Empreendedor:



Atividade 15: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 23/08/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 24 pessoas

Breve descrição: No dia 23/08/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Izoete Muller de Blumenau (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP- BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Lista de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Szepieto Muller - Blumenau

Data: 23/08/19

Horário da Visita: 13:30 às 15:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Trilha + manguezal

Nº de participantes: Estudantes: 23 Professores: 1 Jornalistas: 0
Gestores Ambientais: 0 Outros: 0 Total: 24

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Yara Oliveira Erthal	4º1
02.	Arthur dos Reis Leite	4º ano 1
03.	João Vitor Baurat Schmemmann	4º ano 1
04.	Arthur Erthal	4º ano 2
05.	Antonella Matias	4º ano 2 ^o
06.	Glice Pereira	4º ano 1.
07.	Pedro Henrique G. Borng	4º ano 2
08.	Diana Gliske C.	4º ano 2
09.	Felipe R. Herchenbrel	4º ano 2
10.	Kaue B. dos Santos	4º ano 2
11.	Damara Schlem	4º ano 1
12.	Camilly V. Farias	4º ano 3
13.	Maria Luísa C. da Silva	4º ano 2
14.	Natalya ELYSA ZEFERINO	4º ano 2
15.	Julia Barros da Silva	4º ano 3
16.	Guatarva Baura Ramos	4º ano 3 4º ano 2
17.	Mateus M.V.G. L. Mendes	4º ano 1
18.	Trabelly Clárci de A.	4º 2.
19.	Vitor Gabriel dos Santos Rocha	4º 2.
20.	Ima Clara	4º 1
21.	Caroline Jensen Vatter Lopes	4º 1
22.	Ana Helena Zandron	4º 2
23.	Isadora Camargo Stehler ^o	4º 2 ^o
24.	Elaine Albanes	Coordenadora
25.		
26.		



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciadora



Empresãtela



Atividade 16: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 21/08/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 31 pessoas

Breve descrição: No dia 21/08/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Laura Muller de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Louisa Muller

Data: 21/08/19 Horário da Visita: 13:40 às 15:08

Atividades desenvolvidas: Palantao - museu - Trilha

Nº de Estudantes: 28 Professores: 3 Jornalistas: -
participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 31

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Camilly Lourenço	7º Ano A
02.	Nathaly Camilly Coelho	7º Ano A
03.	Amanda Camila Koenig	7º Ano A
04.	Matheus Tralmar	7º Ano A
05.	Deusa G. Rath	7º Ano B
06.	Julia Jaiane Bender	7º ano B
07.	Camila Mueggler Carlucci	7º ano B
08.	Suyane Samara Contado	7º ano B
09.	HENRIQUE LUIZ DOLZAN	7º ano B
10.	Keury Cristina da Silva	7º ano A
11.	Luana Gabriele Queiroz	7º ano A
12.	Anna Beatriz S. Souza Figueiredo	7º Ano A
13.	Beatriz Beatriz da Costa	7º ano A
14.	Eduarda Andreiani	7º ano C.
15.	Mayara Teresinha Reuter	7º B.
16.	Viktória Helena Pereira	7º B
17.	Ana Cristina da Silva dos Santos	7º B
18.	Larissa Ariely da Cruz	7º B
19.	Gabriela Fiamoncini	7º B
20.	Raissa Luiza Utenday	7º B
21.	Juysa Gabriella da Silva	7º B
22.	Eduardo Salvador	7º ano A
23.	João Augusto Rathi	7º ano A
24.	Marcos Vinícius Rathi	7º ano B
25.	Elio Gomes Leubensan	7º ano B
26.	Felipe Bist	7º ano A



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Rouven Muller

Data: 21/08/19 Horário da Visita: 13:40 às 15:00

Atividades desenvolvidas: Palavra - música - Tanka

Nº de participantes: Estudantes: 28 Professores: 3 Jornalistas: -
 Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 31

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Ricardo Desiderio	7º A
28. Diego Fernando Santos	7º ano A
29. Natia M. Borella	Coord. Português
30. Joa de Jesus	Coord. Apoio Pedagógico
31. Eremanga F. Roz	Professora
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	
41.	
42.	
43.	
44.	
45.	
46.	
47.	
48.	
49.	
50.	
51.	
52.	



Responsabilidade Técnica:



Instituição Executora:



Licenciado:



Empresário:



Atividade 17: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 20/08/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 43 pessoas

Breve descrição: No dia 20/08/2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da E. B. Professora Jandila Dávila de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP- BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Listas de presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.E.B. Professora Jordilene D'Ávila

Data: 20/8/19 Horário da Visita: 13h30 às 15h30

Atividades desenvolvidas: Museu + Trilhas + Palestra + "Quem sou eu?"

Nº de Estudantes: 40 Professores: 2 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: 1 Total: 43

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
1 Felipe Beck Grein	6º ano 1
2 Thalita Lili de Sousa	6º 01
3 Sabela de Souza e Silva	6º 01
4 Jélica Borzulli	6.0MA 1
5 Leticia Cruz Lima Klein Cunha	6º ano 1
6 Galielly de Souza Fugazza	8º ano 2
7 Maria Eduarda de Oliveira Maul	6º ano 1
8 Anthony Louisa	6º ano 2
9 Guilherme Denton	6º ano 2
10 Augusto Volcano de Silva	6º ano 1
11 Pedro Henrique Lumançães	6º ano 1
12 Erick Vinícius Benta Soares	6º ano 2
13 Rodrigo da Rosazão	6º ano 2
14 Vitor Martins	6º ano 1
15 Guilherme Felipe	6º ano 2
16 Luísa Fernanda Corpias	6º ano 1
17 Kauê Marçal da Silva	6º ano 1
18 Glyciane Bett	6º ano 2
19 Nicoly Cruz Santos	6º ano 1
20 Marlonie Fernandes	6º ano 1
21 Caio da Silva	6º ano 2
22 Andre Le Dietrich	6º ano 2
23 Brayan Henrique dos Santos Godaf	6º 2
24 Mariana da Silva Glöppel	6º ano 1
25 Vitor Rangel	6º ano 1
26 Gabriel Louisa Louisa	6º ano 1



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empresenador





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.E.B. Professora Jordela D'Ávila
 Data: 20/8/19 Horário da Visita: 13h30 às 15h30
 Atividades desenvolvidas: Museu + Trilhas + Palestra + "Quem sou eu?"

Nº de participantes: Estudantes: 40 Professores: 2 Jornalistas: _____
 Gestores Ambientais: _____ Outros: 1 Total: 43

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
Selyne Beck Green	6º ano 1
Thalia Zilli de Sousa	6º 01
Isabela de Souza e Silva	6º 01
Letícia Boruffi	6.0MA 1
Letícia Cristine Klein Cunha	6º ano 1
Gabriely de Souza Fugazza	6º ano 2
Maria Eduarda de Oliveira Mout	6º ano 1
Anthony Araujo	6º ano 2
Guilherme Fontes	6º ano 2
Augusto Urbano da Silva	6º ano 1
Pedro Henrique Linsencis	6º ano 1
Frick Vinícius Bento Soares	6º ano 2
Isadora dos Reis	6º ano 2
Vitor Martins	6º ano 1
Guilherme Felipe	6º ano 2
P. Amanda Cordeiro	6º ano 1
Luís Marcelo Silva	6º ano 1
Elyziane Bett	6º ano 2
Nicoly Cruz Santos	6º ano 1
Marlene Fernandes	6º ano 1
Caio da Silva	6º ano 2
André de Dietrich	6º ano 2
Brayan Henrique dos Santos Godaf	6º 2
Marizma da Silva Glepp	6º ano 1
Victor Rangel	6º ano 1
Gabriel Lourenço	6º ano 1



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





Período: 21/08/2018 a 20/09/2019

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí – Univali

Abrangência: Barra Velha a Governador Celso Ramos (SC)

Participantes no período: 6.146 participantes

ATIVIDADES

Atividade 1: Entrevista para Rádio Educativa Joinville Cultural 105,1 FM

Data: 29/08/2019

Local: Joinville (SC) – via telefone

Responsável pela atividade: Jeferson Luís Dick, coordenador da Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Comentar sobre a atuação do PMP-BS/Univali na região e conscientizar a comunidade sobre a preservação da vida marinha; divulgar informações sobre a frequente ocorrência de pinguins-de-Magalhães na costa catarinense e comentar sobre os últimos acionamentos.

Participantes: 350

Breve descrição: O coordenador da Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, Jeferson Luís Dick, concedeu entrevista para a Rádio Educativa Joinville Cultural 105,1 FM, de Joinville (SC). A pauta foi a atuação do PMP-BS na região de Santa Catarina, os serviços realizados via condicionante com o intuito de conscientizar a população sobre a conservação da fauna marinha. Também foi comentado sobre as últimas ocorrências de pinguins-de-Magalhães na costa catarinense. A entrevista foi concedida por telefone.

Fotos: não houve registro fotográfico

Lista de presença: não houve lista de presença



Atividade 2: Entrevista para NSC Notícias (NSC TV)

Data: 23/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Luís Dick, coordenador da Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Comentar sobre a atuação do PMP-BS/Univali na região e conscientizar a comunidade sobre a preservação da vida marinha; divulgar informações sobre a frequente ocorrência de pinguins-de-Magalhães na costa catarinense e comentar sobre os últimos acionamentos.

Participantes: 5.000

Breve descrição: O coordenador da Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, Jeferson Luís Dick, concedeu entrevista para o telejornal NSC Notícias, da NSC (filiada à Rede Globo). A pauta foi a atuação do PMP-BS na região de Santa Catarina, os serviços realizados via condicionante com o intuito de conscientizar a população sobre a conservação da fauna marinha. Também foi comentado sobre as últimas ocorrências de pinguins-de-Magalhães na costa catarinense.

Fotos:





Atividade 3: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 22/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 28

Breve descrição: A turma da ANI, com alunos das escolas municipais Gaspar da Costa Moraes e Elias Adaime, esteve presente na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

EVENTO: Palestra - Unidade de Estabilização de animais marinhos

DATA: 22.08.19

ESCOLA:

Nº DE PARTICIPANTES:

E.M. Gaspar de Cete Moura

E.M. ~~Gaspar de Cete Moura~~ Eulian Adairme

Nome completo	Nome completo
1. Gabriel Nascimento	22. Dinorah Johnny de Silva
2. Nicoley Sognoli	23. Emily Miranda M. Macedo
3. Izabela M. G. de Souza	24. Sofia Relouças
4. Amanda Garcia	25. Gabriela Sarian
5. Izabelli Latorraca	26. Duana Boss
6. Felipe Antonio	27. William Daniel Soares M.
7. Vitoria de Alencar Meda	28. Gabriela Bertotti Sobrinho
8. Gabriel Alexandre	29. Maria Eduarda Agostinho
9. Miguel Garcia	30. Juan Dos Santos Ribeiro
10. Marcela de Aguiar	31. Thamy Longen Trovati
11. Guilherme Cavendish	32. Mafferson Junior
12.	33. Fio de Silva
13.	34. Stefany dos Santos
14.	35. Heloisa Bertotti Sobrinho
15.	36. Janiele L. Mariano
16.	37. Elizabeth V. da Silva
17.	38. Atlanta
18.	39.
19.	40.
20.	41.
21.	42.



Atividade 4: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 23/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela S. David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 42

Breve descrição: Alunos do Projeto Viver, do Instituto ABCidade, de Itajaí, estiverem presentes na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO

EVENTO: Palestra - Unidade de Estabilização de animais marinhos

DATA: 23.08.19

ESCOLA: Páris Line - ABCddi - Itaipu

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Nome completo
1. Ana Roberto Nunes	22. Joaquim Silva Popdatho
2. Aisoney Cristina Reiter	23. Kaila Cristina Piuma
3. Ottonaldo Gomes	24. Kailaine Andene Reiter
4. Ana Carolina Matos	25. Kaleb da Silva Schauderim
5. Aisoney Cristina Reiter	26. Kelvin Kawarzo
6. Emily Cordino Chagas	27. Lara Flora Paulera
7. Gabriel B. Zimino	28. Luis Eduardo Berg
8. Geovana Sagundes Silva	29. Paulo Eduardo Cunha
9. Jamini F. da Silva	30. Pedro Henrique Souza
10. Isabel M. Fuji	31. Wesley Silva Benevides
11. Kauã Danton Calalera	32. Larina Kanyuski
12. Luiz Felipe Reiter	33. Julia da Rocha Devonzi
13. Marcos A. Souza	34. Dugo Luiz Felício
14. M ^o Eduarda A. Pereira	35. Quilo Ap. Chomulko Kanyuski
15. Monique Cristina Kalden	36. Quiana R. Santos
16. Palito S. Schauderim	37. Ana Julia C. Oliveira
17. Viviana Gomes	38. Diogo Siczko
18. Agata M. Fuji	39. Juliana Buzinca
19. Dairi Raül da Rocha	40. Katuscia V. Kanyuski
20. Emanuel Berg	41. Rulka M da Rocha
21. Francisco S. Pinto	42. Mathius MARTINS ROCHA



Atividade 5: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 29/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: João Paulo Pfeilsticker, assistente técnico

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 34

Breve descrição: Alunos das escolas Melvin Jones e Edy Vieira estiverem presentes na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO

EVENTO: PRAIAS ESCOLAS ATENDIDAS PELA ANI (ASSOCIAÇÃO NÁUTICA DE ITAQUETUBA)

DATA: 29/08/2019

ESCOLA: Baía Melvin Jones / Edey Uzeda

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Nome completo
1. Maria Aparecida da Silva	22. Lino Rayany Nery P.
2. Juan Pablo Martins	23. Fabiano G. Sales Santos
3. Gustavo Henrique	24. Yasmim C. B. N.
4. Gustavo Meis	25. Gabriel da Rosa Beck
5. Wesley	26. Maranday P. da Silva
6. Willy	27. GABRIELI GAUCALVES
7. MATHEUS	28. Larissa S. Quaresma
8. Yasmim Emanuelle C.	29. Laura Z. Montagna
9. H7960	30. Lara de Oeston Quaresma
10. Andrei Zaica	31. Julia Da Silva
11. Pedro Henrique Nascimento de C.	32. Elaine Ruyman Costa
12. Eric Ricardo Batista	33.
13. Ana Maria Bello de Queiroz	34.
14. Gustavo	35.
15. Agata Cristina	36.
16. Isadora Martins	37.
17. Daisy Evaristo	38.
18. Eudem F. R. Machado	39.
19. Mariana S. Spejo	40.
20. Marcia Eduarda Pacheco	41.
21. Kamylla Wilbert Munegatti	42.
Ruaney Mikelli Faustino	
Edey Uzeda	
Supl. Gustavo Mills	



Atividade 6: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 28/08/2019

Local: Escola Isolada Municipal José Miguel Zimmermann – Barra Velha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica; Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação; Raphaella Monizze, estagiária voluntária; Tissiane Prestes, estagiária voluntária.

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 30

Breve descrição: A equipe do PMP-BS/Univali foi até a E. I. M. José Miguel Zimmermann, na área rural de Barra Velha (SC), para ministrar promover atividades de educação ambiental com as crianças do contraturno escolar. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





Atividade 7: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 29/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Thamires Pires, técnica de laboratório

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 77

Breve descrição: Alunos do Centro Educacional Prisma, de Balneário Piçarras (SC), estiverem presentes na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Atividade 8: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 03/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela S. David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 30

Breve descrição: Alunos do Centro Educacional Prisma, de Balneário Piçarras (SC), estiverem presentes na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO

EVENTO: *Instalação Sala de estudos*

DATA: *03.09.19*

ESCOLA: *Paizoma I Ribeirão*

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Nome completo
1. <i>Luca</i>	22. <i>Mikael Krzyszczewski Horvath</i>
2. <i>Renzo</i>	23. <i>Luiz Claudio Pinto</i>
3. <i>Bruno</i>	24. <i>Luiz Henrique Pittman</i>
4. <i>João Pedro</i>	25. <i>Murilo Casareto</i>
5. <i>Mateus Callegari</i>	26. <i>Miguel Augusto de Santos</i>
6. <i>Bernardo</i>	27. <i>Gabriel Teles</i>
7. <i>Gustavo</i>	28. <i>Eduardo Leuty</i>
8. <i>Ednei</i>	29.
9. <i>Sophia Ramos Ribeiro S</i>	30. <i>Mateus Barcelos</i>
10. <i>Luanda Gallegos Reis</i>	31.
11. <i>William</i>	32.
12. <i>Joana de C. Kishmann</i>	33.
13. <i>Dawra F. Zanluca</i>	34.
14. <i>Maria Laura</i>	35.
15. <i>Guilherme E. do S. S.</i>	36.
16. <i>Rui</i>	37.
17. VITOR TEIXEIRA	38.
18. VINÍCIUS D.L. WÓZNIK	39.
19. <i>Nicholas G. P. Keller</i>	40.
20. LUIZ FELIPE	41.
21. <i>GABRIEL M. S.</i>	42.



Atividade 9: Participação na Exposição de Tartarugas do Projeto Tamar

Data: 30/08/2019

Local: Governador Celso Ramos (SC)

Responsável pela atividade: Bruna Henklein Pissaia, assistente técnica;
Fernando Ziegler, monitor

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 100

Breve descrição: A equipe do PMP-BS/Univali participou da Exposição de Tartarugas promovida pelo Projeto Tamar, em Governador Celso Ramos (SC), com o estande de educação ambiental. O evento foi aberto à comunidade, com a presença de alunos das escolas municipais e estaduais. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Atividade 10: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 13/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela S. David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 23

Breve descrição: Alunos das escolas Martinho Gervasi e CAIC estiverem presentes na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Lista de presença:



Evento: *Palavra Unida*

Data: *13.09.19*

Escola: *Associação Náutica de Itajaí - ANI*

Número de participantes:

marinho garasi

CAIC

Nome completo:	Nome completo:
1. <i>Micael de Souza</i>	24. <i>Malony dos Neves</i>
2. <i>Emanuela Pires Mendes</i>	25. <i>Isadora Luis Mendes</i>
3. <i>Bianca Bezerra</i>	26. <i>Jana Cristiane</i>
4. <i>Márcia Eduarda P. Linhares</i>	27. <i>Alexandre M. Costa</i>
5. <i>Felipe Gabriel</i>	28. <i>Rigo V. Nili</i>
6. <i>Ana Carolina Bezerra</i>	29. <i>Benno Raymond U</i>
7. <i>Kennedy V. V. Sales</i>	30. <i>João da Silva</i>
8. <i>Abel R. Santos</i>	31. <i>Mequid Pierre</i>
9. <i>Eclair Noqueira Tolher</i>	32. <i>Silvana Casemiro</i>
10. <i>Érik Antonio dos Santos</i>	33.
11. <i>Talita Cigik</i>	34.
12. <i>Jenifer Alessandra</i>	35.
13. <i>Edilson Bizarro Santos</i>	36.
14. <i>Bernadete Claudine</i>	37.
15.	38.
16.	39.
17.	40.
18.	41.
19.	42.
20.	43.
21.	44.
22.	45.
23.	46.



Atividade 11: Visitação e palestra na sala temática

Data: 14/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali – Penha (SC)

Responsável pela atividade: João Paulo Pfeilsticker, assistente técnico

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 6

Breve descrição: Alunos do primeiro período de Ciências Biológicas da Univali estiverem presentes na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos: não houve registro fotográfico



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



Evento: PASE. ADRIANO MARINZI

Data: 14/09/19

Escola: UNIVAU - BIOLOGIA

Número de participantes: 6

Nome completo:	Nome completo:
1. Eugebeto Flach	24.
2. Julio Mauro Tuchsck	25.
3. Adriano Marinzi	26.
4. Junio Wilson da Silva	27.
5. Renan dos Anjos	28.
6. Junio Sergio Pereira	29.
7.	30.
8.	31.
9.	32.
10.	33.
11.	34.
12.	35.
13.	36.
14.	37.
15.	38.
16.	39.
17.	40.
18.	41.
19.	42.
20.	43.
21.	44.
22.	45.
23.	46.

Atividade 12: Participação no Univali na Praça

Data: 14/09/2019

Local: Praça da Rua Hercílio Luz - Itajaí (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica; Matheus Lorensi, monitor

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 50

Breve descrição: A equipe do PMP-BS/Univali participou do evento Univali na Praça, em Itajaí (SC), com o estande de educação ambiental. O evento foi aberto à comunidade, com atividades, serviços e orientações oferecidos gratuitamente à comunidade. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Atividade 13: Participação na Exposição de Tartarugas do Projeto Tamar

Data: 17/09/2019

Local: Casarão Galotti - Tijucas (SC)

Responsável pela atividade: Bruna Henklein Pissaia, assistente técnica;
Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 350

Breve descrição: A equipe do PMP-BS/Univali participou da Exposição de Tartarugas promovida pelo Projeto Tamar, em Tijucas (SC), com o estande de educação ambiental. O evento foi aberto à comunidade, com a presença de alunos das escolas municipais e estaduais. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Atividade 14: Palestra de educação ambiental

Data: 17/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela S. David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 26

Breve descrição: A turma da Unidavi esteve presente na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Evento: PalarJá

Data: 17 09 19

Escola: UNIDA1

Número de participantes:

Nome completo:	Nome completo:
1. Bruno Raza Pinardi	24. Gabriel Hasse Stein
2. Gregório Adami	25. Geovane Cassiano Martins
3. Maria Eduarda Ramos	26. Jandra Cup des Santos
4. Pedro Wiese	27.
5. Julia Lira Bezec	28.
6. Stefany Sarza	29.
7. Maria Eduarda Del Carmen M. Men	30.
8. Victoria Paranhos D'Áng	31.
9. Karla de Liz Evangelie Souza	32.
10. Caua Faria Amati	33.
11. Maria Eduarda Kremer Alencar	34.
12. Mathews F. Hasse	35.
13. Guilherme H.S. Sitenand	36.
14. Felipe Garcia Soares Saiz	37.
15. VICTORIA GABRIELA WETZSTEIN	38.
16. Wesley Gonçalves	39.
17. Lucas Ferraz dos Santos	40.
18. Sabrina M. Marchi	41.
19. ARIEL CHIOUETTI	42.
20. Bruno Sbarz	43.
21. Sarah Lenci	44.
22. Diego Luiz da Silva	45.
23. Mathews Ferraz dos Santos	46.

Período: 21/08/2019 a 20/09/2019

Instituição: Associação R3 Animal

Abrangência: Florianópolis, Itapema, Sombrio, em Santa Catarina e Ponta Grossa -PR

Participantes no período: 301 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Atendimento no Espaço Mar Aberto

Local: Parque Estadual do Rio Vermelho

Objetivo da Atividade: Informar a respeito do trabalho desenvolvido pelo PMP-BS em Florianópolis e no restante da Fase 1 e Fase 2, apresentar a área de atuação de monitoramento de praias da Ilha de Santa Catarina e informar como a população pode ajudar entrando em contato com a equipe de monitoramento para resgate de tetrápodes marinhos, através do número de acionamento (0800 642 3341), nas outras praias da Ilha.

Breve descrição: O Espaço Mar Aberto é um local para visitação utilizado para o desenvolvimento de Educação Ambiental, onde são oferecidas visitas guiadas aos visitantes do Parque Estadual do Rio Vermelho e da trilha ecológica. Os visitantes ficam familiarizados com as diferentes espécies de animais marinhos que ocorrem no nosso litoral, as adaptações morfológicas que possuem para viver no ambiente marinho e sobre as espécies migratórias que passam pela nossa região.

O monitoramento diário das praias de Florianópolis e o atendimento por acionamento nas outras praias da Ilha, os principais motivos do aparecimento de animais debilitados ou mortos nas praias são informados aos visitantes, além dos resgates e reabilitações de cada grupo animal realizadas no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). O espaço possui réplicas em tamanho real, esqueletos e pinturas dos animais marinhos que ocorrem na nossa região.

A visita é realizada em quatro partes. Na primeira, o foco é o grupo das diferentes espécies de aves marinhas. Os visitantes têm a oportunidade de compreender as



modificações que as aves sofrem para poderem viver no ambiente marinho, como, por exemplo: a glândula de sal e membranas interdigitais; as diferenças entre aves costeiras e pelágicas/oceânicas; e exemplos de aves migratórias, como os pinguins-de-Magalhães.

Na segunda parte da visita, são apresentadas as características de cada espécie de tartaruga marinha que ocorre no Brasil, diferenciando seus hábitos alimentares e alertando para a problemática do lixo plástico nos oceanos, motivo pelo qual encontra-se grandes quantidades de resíduos sólidos (lixo) no trato gastrointestinal deste grupo e dos outros animais durante necropsia.

Na parte final da visita, o destaque são os mamíferos marinhos, suas características e comportamento, mostrando as diferenças entre os pinípedes (leões, lobos, elefantes-marinhos, focas) e entre cetáceos (baleias e golfinhos). Em seguida, a problemática do acúmulo de lixo nas praias e oceanos é destaque com a apresentação de um mosaico do mapa da Ilha de Santa Catarina feito a partir de tampinhas plásticas recolhidas nas praias pela equipe de monitoramento.

Atendimento 1: Colégio Expressão – Florianópolis (SC)

Data: 28/08/2019

Responsável pela atividade: Letícia Zampieri, bióloga e vice-presidente da R3 Animal

Participantes: 22 pessoas

Fotos: Não houve registro fotográfico

Lista de Presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Letícia
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
7/09/19	Escola Gertrudina M. F. Rufino	22	Fpolis	Jayara
7/9/19	Unice Sumar	20	Ponte Grossa-DE	DE
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marino Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEM Centro Educacional Marinho	26	Fpolis	
11/09/19	CEM Centro Educacional Marinho	21	Fpolis	Bruna
11/9/19	CEM J	23	Fpolis	Camilla
12/9/19	NEIM MARIA ELGA DA SILVA	30	Fpolis	Lisiane
12/9/19	NEI Maria Telma da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEM J	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Império Praia E. E. Cabral Carneiro	28	Sombrio	Marique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Patrícia



Atendimento 2: Núcleo de Educação Infantil João da Silva – Florianópolis (SC)

Data: 28/08/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 23 alunos

Fotos: Não houve registro fotográfico

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Letícia
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
7/09/19	Escola Glendina M. Jefuino	22	S.polis	Jaqueline
7/9/19	Unicesumar	20	Ponta Grossa-PR	
10/9/19	EEB Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Spolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Spolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Meninos Jesus	26	Spolis	
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Meninos Jesus	21	Fpolis	Bruna
11/9/19	CEMJ	23	Spolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELGA DA SILVA	10	Spolis	Lisiane
12/9/19	NEI Maria Elza da Silva	18	Spolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Spolis	Ari F.
13/09/19	Império Praia E. E. Catarina Geronme	28	Sombrio	Manique
17/09/19	Centro Educacional Flor de	10	Fpolis	Patrícia

Atendimento 3: Escola Bilingue Semear – Itapema (SC)

Data: 03/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 17 alunos

Fotos:



Estagiária Ariane Ferreira auxiliando no atendimento dos alunos



Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Isis
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Herondina M. Zeferino	22	Fpolis	Isis
7/9/19	Unice-sumar	20	Ponta Grossa-PR	Isis
10/9/19	EEB - Prof. Manoel do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	26	Fpolis	Ari F.
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	21	Fpolis	Isis
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	UEIM MARIA ELVA DA SILVA	10	Fpolis	Isis
12/9/19	NEI Maria Elva da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Império Praia E. C. Estadual Carumbe	28	Sombrio	Manique
17/09/19	Centro Educacional Filipe de	10	Fpolis	Isis

Atendimento 4: Escola Herondina M. Zeferino – Florianópolis (SC)

Data: 04/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 22 alunos

Fotos: Não houve registro fotográfico

Lista de Presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Isis
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Herondina M. Zeferino	22	Fpolis	Isis
7/9/19	Unice-sumar	20	Ponta Grossa-PR	Isis
10/9/19	EEB - Prof. Manoel do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	26	Fpolis	Ari F.
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	21	Fpolis	Isis
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	UEIM MARIA ELVA DA SILVA	10	Fpolis	Isis
12/9/19	NEI Maria Elva da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Império Praia E. C. Estadual Carumbe	28	Sombrio	Manique
17/09/19	Centro Educacional Filipe de	10	Fpolis	Isis



Atendimento 5: Unicesumar – Ponta Grossa (PR)

Data: 07/09/2019

Responsável pela atividade: Letícia Zampieri, bióloga e vice-presidente da R3 Animal

Participantes: 20 alunos

Fotos: Não houve registro fotográfico

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Letícia
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
7/09/19	Escola Glorândira M. G. J. J. J.	22	Fpolis	Letícia
7/9/19	Unicesumar	20	Ponta Grossa - PR	
10/9/19	EEB Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marino Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEM Centro Educacional Marino Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEM Centro Educacional Marino Jesus	21	Fpolis	Bruna
11/9/19	CEM J	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELISA DA SILVA	10	Fpolis	Letícia
12/9/19	NET Maria Elina da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEM J	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Monique Silva E. E. Cabral Corrente	28	Somério	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Patrícia

Atendimento 6: EEB Profª Maria do Carmo Lopes – Florianópolis (SC)

Data: 10/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 18 alunos

Fotos: Não houve registro fotográfico



Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Isis
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Arif.
4/09/19	Escola Glendimar M. G. Rufino	22	Fpolis	Isis
7/9/19	Unicesumar	20	Ponte Grossa - PR	Isis
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Arif.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Arif.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Menino Jesus	26	Fpolis	Arif.
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Menino Jesus	21	Fpolis	Isis
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELVA DA SILVA	10	Fpolis	Isis
12/9/19	NET Maria Elva da Silva	18	Fpolis	Arif.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Arif.
13/09/19	Império Praia E. E. Gabriel Carneiro	28	Sombrio	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filho de Deus	10	Fpolis	Patrícia

Atendimento 7: CE Menino Jesus – Florianópolis (SC)

Data: 10/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 18 alunos

Fotos:



Alunos posam para foto após a visita



Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Isis
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Mercedes M. F. F. F.	22	Fpolis	Isis
7/9/19	Unicesumar	20	Ponte Grossa - PR	
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEM Centro Educacional Menino Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEM Centro Educacional Menino Jesus	21	Fpolis	Isis
11/9/19	CEM	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEI MARIA ELVA DA SILVA	10	Fpolis	Isis
12/9/19	NEI Maria Tereza da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEM	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Imperatriz Helena E. C. Cabral de Carvalho	28	Sombrio	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Isis

Atendimento 8: CE Menino Jesus – Florianópolis (SC)

Data: 10/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 26 alunos

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Isis
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Mercedes M. F. F. F.	22	Fpolis	Isis
7/9/19	Unicesumar	20	Ponte Grossa - PR	
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEM Centro Educacional Menino Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEM Centro Educacional Menino Jesus	21	Fpolis	Isis
11/9/19	CEM	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEI MARIA ELVA DA SILVA	10	Fpolis	Isis
12/9/19	NEI Maria Tereza da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEM	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Imperatriz Helena E. C. Cabral de Carvalho	28	Sombrio	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Isis

Atendimento 9: CE Menino Jesus – Florianópolis (SC)

Data: 11/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional



Participantes: 21 alunos

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	bruna
09/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
7/09/19	Escola Gloriondina M. J. J. J. J.	22	Fpolis	Jayara
7/9/19	Unice-sumar	20	Ponto Grosso-PR	
10/9/19	EEB Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Menino Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Menino Jesus	21	Fpolis	bruna
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELGA DA SILVA	10	Fpolis	Lisiana
12/9/19	NET Maria Elza da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Monique Pina E. E. Cabral de Carvalho	28	Sombrio	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Patrícia

Atendimento 10: CE Menino Jesus – Florianópolis (SC)

Data: 11/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 23 alunos

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Isis
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	bruna
09/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
7/09/19	Escola Gloriondina M. J. J. J. J.	22	Fpolis	Jayara
7/9/19	Unice-sumar	20	Ponto Grosso-PR	
10/9/19	EEB Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Menino Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Menino Jesus	21	Fpolis	bruna
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELGA DA SILVA	10	Fpolis	Lisiana
12/9/19	NET Maria Elza da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Monique Pina E. E. Cabral de Carvalho	28	Sombrio	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Patrícia



Atendimento 11: Nei Maria Elena da Silva – Florianópolis (SC)

Data: 12/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 10 alunos

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Flópolis	Isabela
28/08/19	Nei João da Silva	23	Flópolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
7/09/19	Escola Herondina M. Juliano	22	Flópolis	Isabela
7/9/19	Unicesumar	20	Ponte Grossa - PR	
10/9/19	EEB - Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Flópolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marino Jesus	19	Flópolis	Ari F.
10/09/19	CEM Centro Educacional Marino Jesus	26	Flópolis	
11/09/19	CEM Centro Educacional Marino Jesus	21	Flópolis	Bruna
11/9/19	CEM J	23	Flópolis	Camilla
12/9/19	NEIM MARIA ELENA DA SILVA	10	Flópolis	Lisiane
12/9/19	NET Maria Elena da Silva	18	Flópolis	Ari F.
12/9/19	CEM J	24	Flópolis	Ari F.
13/09/19	Monique Silva E. Cabral Carneiro	28	Sombrio	Monique
17/09/18	Centro Educacional Filipe de	10	Flópolis	Patrícia

Atendimento 12: Nei Maria Elena da Silva - Florianópolis (SC)

Data: 12/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 18 alunos

Fotos:



Estagiária Ariane Ferreira auxiliando no atendimento das crianças



Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Flópolis	Bruna
28/08/19	Nei João da Silva	23	Flópolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Geromelina M. F. Rufino	22	Flópolis	Japicy
7/9/19	Unice sumar	20	Ponto Grosso-PR	
10/9/19	EEB - Profº Maria do Carmo Lopes	18	Flópolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marino Jesus	19	Flópolis	Ari F.
10/09/19	CEM Centro Educacional Menino Jesus	26	Flópolis	
11/09/19	CEM Centro Educacional Menino Jesus	23	Flópolis	Bruna
11/9/19	CEM J	23	Flópolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELGA DA SILVA	10	Flópolis	Luciana
12/9/19	NET Maria Palma da Silva	18	Flópolis	Ari F.
12/9/19	CEM J	24	Flópolis	Ari F.
13/09/19	Império Praia E. E. Estadual Governador	28	Sombrio	Manique
17/09/19	Centro Educacional Filhos de	10	Flópolis	Patrícia

Atendimento 13: CE Menino Jesus - Florianópolis (SC)

Data: 12/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 24 alunos

Fotos:



Alunos durante o atendimento



Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Delicia
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Glorandina M. J. J. J. J.	22	Fpolis	Sapere
7/9/19	Unice-sumar	20	Ponte Grossa	PRU
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	21	Fpolis	Bruna
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELEVA DA SILVA	30	Fpolis	Lisiane
12/9/19	NEI Maria Tereza da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Imperatriz Regina E. E. Catulo Cearense	28	Sombrio	Manuel
17/09/19	Centro Educacional Flor de Lis	10	Fpolis	Patrícia

Atendimento 14: EE Catulo da Paixão Cearense - Sombrio (SC)

Data: 13/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 28 alunos

Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Delicia
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Glorandina M. J. J. J. J.	22	Fpolis	Sapere
7/9/19	Unice-sumar	20	Ponte Grossa	PRU
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	21	Fpolis	Bruna
11/9/19	CEMJ	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELEVA DA SILVA	30	Fpolis	Lisiane
12/9/19	NEI Maria Tereza da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEMJ	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Imperatriz Regina E. E. Catulo Cearense	28	Sombrio	Manuel
17/09/19	Centro Educacional Flor de Lis	10	Fpolis	Patrícia

Atendimento 15: CE Flor de Lis – Florianópolis (SC)

Data: 17/09/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente operacional

Participantes: 10 alunos



Lista de presença:

28/8/19	Expressão	22	Fpolis	Delicia
28/08/19	Nei João da Silva	23	Fpolis	Bruna
03/09/19	Escola Bilingue Semear	17	Itapema	Ari F.
4/09/19	Escola Merendina M. J. J. J.	22	Fpolis	Jayce
7/9/19	Unicesumar	20	Ponte Grossa - PR	PR
10/9/19	EEB. Prof. Maria do Carmo Lopes	18	Fpolis	Ari F.
10/9/19	CEH Marinho Jesus	19	Fpolis	Ari F.
10/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	26	Fpolis	
11/09/19	CEMJ Centro Educacional Marinho Jesus	21	Fpolis	Bruna
11/9/19	CEM J	23	Fpolis	Camila
12/9/19	NEIM MARIA ELEVA DA SILVA	10	Fpolis	Liziane
12/9/19	NEI Maria Elma da Silva	18	Fpolis	Ari F.
12/9/19	CEM J	24	Fpolis	Ari F.
13/09/19	Imperatriz Regina E. E. Cabral de Carvalho	28	Sombrio	Monique
17/09/19	Centro Educacional Filiz de	10	Fpolis	Patrícia



Período: 20/08/2019 a 20/09/2019

Instituição: Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental

Abrangência: Governador Celso Ramos (SC) à Imbituba (SC)

Participantes no período: 145 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Data: 28/08/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 21 pessoas

Breve descrição: No dia 28 de agosto, durante o turno matutino, recebemos 17 alunos, de 3 a 5 anos de idade, e 4 professores da Creche Municipal Ensino Infantil Maria Virginia Soares para uma visita no nosso centro de visitantes. Na ocasião, apresentamos o “Teatro de Fantoches” abordando o tema: toninha e baleias-franca, duas espécies alvo das ações do PMP-BS. Durante a visita, falamos de uma forma mais lúdica sobre o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, Fase 1, onde as crianças também viram um pinguim de magalhães, *Spheniscus magellanicus*, taxidermizado, material em exposição no nosso centro de visitantes que faz parte do “Cantinho da Toninha”, uma parceria entre Instituto Australis e Projeto Toninhas.



Fotos:



Alunos no centro de visitantes do IA recebendo informações sobre o PMP-BS Área SC/PR.

Foto: Karina Groch



Alunos conhecendo o pinguim-de-Magalhães taxidermizado.

Foto: Karina Groch



Alunos se divertindo na apresentação do Teatro de Fantoches.

Foto: Karina Groch



Alunos e educadores que participaram da atividade.

Foto: Karina Groch



Lista de presença:

COLOCAR O CABEÇALHO DA INSTITUIÇÃO SOLICITANTE



C.M.E.I. MARIA VIRGÍNIA SOARES – SÃO TOMÁS
RUA: PEDRO MANOEL SOARES
Fone: (48) 3355-9118

OFÍCIO PARA SOLICITAÇÃO DE VISITA

AO INSTITUTO AUSTRALIS

Vimos por meio deste solicitar uma visita (substituir pelo tipo da visita: *guiada, palestra ou teatro de fantoches*), no dia 28/08/2019, às 9:30, para 17 alunos, com idades entre 3 e 5 anos e 4 educadores acompanhantes.

A C.M.E.I. Maria Virgínia Soares localiza-se rua Pedro Manoel Soares. O e-mail da instituição é od.matta@bol.com.br e o telefone é (48) 3355-9118

C.M.E.I. Maria Virgínia Soares
28/08/2019

Atenciosamente,

Rafaela P. de Mello

Rafaela Pereira de Mello

MUNICÍPIO DE IMBITUBA
Rafaela Pereira de Mello
Diretora
C.M.E.I. Maria Virgínia Soares

Atividade 2: Visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Data: 29/08/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 42 pessoas

Breve descrição: Na manhã do dia 29 de agosto, recebemos 40 alunos, entre 12 e 14 anos de idade, e 2 professores da Escola Básica Doutor Ivo Silveira, Penha, Paulo Lopes, SC. Durante a visita, falamos do trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, Fase 1, ressaltando que nossa equipe está diariamente na praia da Gamboa realizando o monitoramento. Instruímos todos como proceder ao encontrar algum animal marinho na faixa de areia. Ressaltamos também que a praia da Gamboa é uma das enseadas com maior ocorrência de baleia-franca na região da Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca. Os alunos receberam informações sobre o pinguim-de-Magalhães, *Spheniscus magellanicus*, taxidermizado, material em exposição no nosso centro de visitantes que faz parte do “Cantinho da Toninha”, uma parceria entre Instituto Australis e Projeto Toninhas.

Fotos:



Alunos no centro de visitantes do IA, recebendo informações sobre o PMP-BS, Fase 1.

Foto: Eduardo Júnior



Alunos conhecendo o pinguim-de-Magalhães taxidermizado.

Foto: Camila Morais



Alunos e educadores que participaram da atividade.

Foto: Camila Morais



Lista de presença:

83.842.187/0001-06
ESCOLA BÁSICA DR. IVO SILVEIRA
Rua Manoel Elizandro da Silveira, nº 521
Penha - Paulo Lopes - SC
CEP 88.490-000 Fone (48) 3253-0900
E-mail: escoladrivossilveira@gmail.com

ESCOLA BÁSICA Dr. IVO SILVEIRA

VG

OFÍCIO PARA SOLICITAÇÃO DE VISITA

AO INSTITUTO AUSTRALIS

Vimos por meio deste solicitar uma visita guiada, no dia **29/08/2019**, às **09:30**, para **40 alunos/alunas**, com idades entre 12 e 14anos e 02 educadores acompanhantes.

A Escola Básica Dr. Ivo Silveira localiza-se na Rua Manoel Elizandro da Silveira, 521, Penha, Paulo Lopes, SC. O e-mail da instituição é o telefone é escoladrivossilveira@gmail.com (48) 3253.0900


Janaina F. da S. de Jesus
Diretora Escolar
Matricula: 710

ESCOLA BÁSICA Dr. IVO SILVEIRA
Paulo Lopes, 29 de agosto de 2019.

Atenciosamente,

ODAIR DE SOUZA
Professor



Atividade 3: Visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Data: 04/09/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 44 pessoas

Breve descrição: Na manhã do dia 04 de setembro, recebemos 40 alunos, entre 12 e 16 anos de idade, e 4 educadores da Escola Básica Maria Corrêa Saad, Garopaba, SC. Durante a visita, falamos do trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, Fase 1, em seguida, os alunos foram para o deck para observação de baleias-franca, usaram binóculos e conheceram um pouco mais as ações de pesquisa do Instituto Australis.

Fotos:



Alunos conhecendo sobre os animais registrados e resgatados pelo PMP-BS Área SC/PR.

Foto: Eduardo Júnior



Alunos e educadores que participaram da atividade.

Foto: Camila Moraes



Lista de presença:



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
COORDENADORIA REGIONAL – LAGUNA
94.862 – EEB Maria Corrêa Saad
Rodovia SC 434 – Km 04 – Campo D'una.
88.495-000 - Garopaba – SC.

OFÍCIO PARA SOLICITAÇÃO DE VISITA

Ofício nº 077.

AO INSTITUTO AUSTRALIS

Vimos por meio deste solicitar uma visita guiada com palestra no dia 04/09/2019, às 9:15, para 40 alunos, com idades entre 12 e 16 anos e 4 educadores acompanhantes.

A Escola de Educação Básica Maria Corrêa Saad localiza-se na Rodovia S.C. 434 – km 04 no bairro Campo D'uma – Garopaba – S.C.. O e-mail da instituição é mariacorreasaad@sed.sc.gov.br e o telefone é (48) 3665 5577.

EEB Maria Corrêa Saad
Garopaba, 03 de setembro de 2019

Atenciosamente,

FERNANDA KREMER GUETTER HILU
Diretora

Fernanda Kremer Guetter Hilu
Diretora Geral
Metrícula: 674411-7-01
Portaria nº: 2607 de 25/09/2017

Atividade 4: Visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Data: 06/09/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 15 pessoas

Breve descrição: Na manhã do dia 06 de setembro, recebemos 09 alunos, entre 04 e 06 anos de idade, e 6 pais e educadores do Centro Educacional Infantil Jardim da Lagoa, Alto Arroio, Imbituba, SC. Durante a visita, falamos de uma forma mais lúdica sobre o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, Fase 1, onde as crianças também viram um pinguim de magalhães, *Spheniscus magellanicus*, taxidermizado, material em exposição no nosso centro de visitantes que faz parte do “Cantinho da Toninha”, uma parceria entre Instituto Australis e Projeto Toninhas. Com uma réplica de baleia-franca, em fibra, as crianças aprenderam a diferença de uma baleia fêmea e macho.

Fotos:



Alunos conhecendo o pinguim-de-Magalhães taxidermizado. Foto: Elouise Marloch



Alunos que participaram da atividade.

Foto: Camila Moraes



Lista de presença:



Centro Educacional Infantil Jardim da Lagoa
CNPJ: 29.724.894/0001-44

SOLICITAÇÃO DE VISITA

OFÍCIO 001/2019
AO INSTITUTO AUSTRALIS

Vimos por meio deste solicitar uma visita, tipo teatro de fantoches, no dia 06/09/2019, às 14:30, para 9 alunos, com idades entre 4 e 6 anos e 6 pais e educadores acompanhantes.

O Centro Educacional Infantil Jardim da Lagoa localiza-se Rua André Ferreira de Carvalho, 474, Alto Arroio, Imbituba. O e-mail da instituição é escolajardimdalagoa@gmail.com e os telefones são (48) 9.99977.8617 e 9.9602.0021.

Centro Educacional Infantil Jardim

Imbituba, 02 de setembro de 2019

Atenciosamente,



Juliana Freitas Teixeira
Pedagoga

Endereço: Rua André Ferreira de Carvalho, 474, Alto Arroio, Imbituba
e-mail: escolajardimdalagoa@gmail.com

Atividade 5: Mês da Baleia – Instituto Australis: “Dia de Baleiólogo”

Data: 07/09/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 04 pessoas

Breve descrição: No sábado, dia 07 de setembro, aconteceu o primeiro “Dia de Baleiólogo” de 2019, esse evento já faz parte da programação do Mês da Baleia – Instituto Australis. A atividade tem por objetivo proporcionar um dia de pesquisador de baleias de forma gratuita e assim sensibilizar para a conservação da única espécie de baleia ameaçada de extinção que se reproduz em águas brasileiras. Recepcionamos os participantes no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca, na Praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC, com uma mesa de frutas. Apresentamos o material utilizado em campo para o monitoramento das baleias-franca e, em seguida, apresentamos o espaço e falamos sobre as ações do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, Fase 1, inclusive, falamos sobre a possibilidade de encontramos algum animal marinho durante o percurso da atividade e o procedimento que deve ser realizado ao encontrar, fortalecendo assim a nossa rede de contatos. Durante o percurso, abordamos diversos temas, desde a importância da restinga, a presença de invertebrados marinhos encontrados na faixa de areia, a presença de animais marinhos, inclusive, as gaivotas como exemplo de animal atendido pelo PMP-BS, Fase 1. No morro de Itapirubá, encontramos com nosso pesquisador que estava realizando o monitoramento das baleias-franca a partir de um ponto fixo e continuamos a procurar baleias, para surpresa do grupo, avistamos dois pares de fêmea com filhote na praia de Itapirubá Sul, durante a observação nossa equipe descreveu o comportamento das baleias para os participantes.



Fotos:



Cartaz Mês da Baleia: “Dia de Baleiólogo”, divulgado nas redes sociais do IA.



Durante o percurso até o morro de Itapirubá os participantes conhecendo mais sobre a fauna marinha. Foto: Kátia Bolis



No ponto fixo de observação de baleias, morro de Itapirubá os participantes conhecendo a metodologia da pesquisa com as baleias-franca. Foto: Érika



Equipe do IA e participantes do “Dia de Baleiólogo” no centro de visitantes do IA. Foto: Érika

Atividade 6: Mês da Baleia – Instituto Australis: “Dia de Baleiólogo”

Data: 14/09/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Camila Morais, Kátia Bolis e Lázaro Lacerda

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 19 pessoas

Breve descrição: No sábado, dia 14 de setembro, tivemos o segundo “Dia de Baleiólogo”, dando continuidade a programação da Mês da Baleia – Instituto Australis. Nesse dia, contamos com a participação de famílias, jovens e alunos da UNIASSEVI – Imbituba do Curso de Biologia. O ponto de encontro aconteceu às 9:30h no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca, na Praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC, em seguida apresentamos o espaço e falamos sobre as ações do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, Fase 1, inclusive, falamos sobre a possibilidade de encontrarmos algum animal marinho durante o percurso da atividade e o procedimento que deve ser realizado ao encontrar, fortalecendo assim a nossa rede de contatos. Às 10h começamos a caminhada, pela praia, para fazer a trilha no morro de Itapirubá. No percurso, a equipe de monitoramento de praias da UDESC – Laguna, que monitora essa praia, passou pelo grupo realizando o monitoramento diário, aproveitamos o momento e falamos mais uma vez sobre o PMP-BS, Fase 1. Chegando no topo do morro, onde encontramos com nosso pesquisador que estava realizando o monitoramento das baleias-franca a partir de um ponto fixo, os participantes começaram a busca das baleias. A agitação do mar e do forte vento nordeste, dificultaram a observação. Nesse dia, não foi avistada nenhuma baleia-franca, mas a experiência de ser Baleiólogo por um dia com certeza foi válida, afinal, não avistar baleia também faz parte do nosso dia-a-dia.



Fotos:



Participantes conhecendo sobre as ações do PMP-BS. Foto: Camila Moraes



Participantes do “Dia de Baleiólogo” subindo o morro do Itapirubá. Foto: Camila Moraes



Equipe do IA e participantes do “Dia de Baleiólogo”.

Foto: Camila Moraes

Período: 20/8/2019 até 20/9/2019.

Instituição: UDESC

Abrangência: Laguna (SC) e Imbituba (SC)

Participantes no período: aproximadamente 5.700 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Palestra de educação ambiental na Escola Gregório do Bem

Data: 27/08/2019

Local: Escola Gregório do Bem, Ribeirão Pequeno – Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 111

Breve descrição: Foi montado um espaço temático que contou com crânios de mamíferos aquáticos, cascos de tartaruga, exemplares formolizados e material de divulgação com exposição dos resultados obtidos ao longo dos quatro anos de projeto. Também receberam destaque as amostras dos conteúdos estomacais com lixo obtidos durante as necropsias.

Fotos:





Atividade 2: Visita de estudantes de biologia marinha e engenharia de pesca da Udesc na Unidade de Estabilização de Fauna Marinha

Data: 28/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Fauna Marinha – Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Gabriela Cristini de Souza, médica veterinária e Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Proporcionar informação sobre as atividades técnicas efetuadas dentro da Unidade e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 17

Breve descrição: Foram exibidas todas as áreas da Unidade de Estabilização de Fauna Marinha e explicadas as funções técnicas de cada atividade para os alunos. Se apresentou o PMP-BS e se exibiram dados obtidos nos quatro anos do Projeto.



Fotos:



Lista de presença:

UDESC
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE
SANTA CATARINA

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

LISTA DE PRESENÇA – 28/08/2019

Alunos da Biologia e Engenharia de Pesca da UDESC.

1.	Daniel Lima Rebelo
2.	Bárbara Perazzo V. Duarte
3.	Mayana de Freitas Teixeira
4.	CATARINA DE CASTRO ALVES FRISCHNECHT
5.	Bruna M ^{te} Bezende Gonçalves Muzza dos Santos
6.	Imaick Scallini dos Santos
7.	Maurício M. Neves
8.	Elisabeth Gutino dos
9.	MATEO VITÓRIA MEDEIROS
10.	Renat Teixeira
11.	Marcelino Oliveira Chaves
12.	Vitor Mello
13.	Camilla C. Bilencourt
14.	Michael Chris Pereira Diaz
15.	Luiz Vilho
16.	Marina Martinez Freitas
17.	Uxia Lid Vasquez
18.	
19.	

Atividade 3: Entrevista para RICTV SC

Data: 28/08/2019

Local: Unidade de Estabilização de Fauna Marinha – Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Pedro Volkmer de Castilho, coordenador do PMP-BS/Udesc e Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Proporcionar informação sobre causas da mortalidade de pinguins neste inverno, o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UEDESC. Falar sobre os cuidados a ter na praia ao encontrar animais encalhados, divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 5.000 (média de abrangência da RIC TV SC)

Breve descrição: Foram abordados assuntos pertinentes ao PMP-BS, causas sobre o número alto de mortandade de pinguins, impacto antrópico nos animais marinhos e cuidados ao encontrar animais marinhos encalhados nas praias. Foram entregues para o jornalista e o operário “lixo cars” e adesivos do PMP-BS.

Fotos:



Atividade 4: Vista na Unidade de Estabilização de Fauna Marinha dos alunos do ensino fundamental da escola de Educação Básica Ana Godin de Laguna (SC).

Data: 02/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Fauna Marinha – Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Samira Effting, tratadora, Valeria Converssani, técnica de laboratório e Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/Udesc. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 31

Breve descrição: Foram abordados assuntos pertinentes aos impactos ambientais produzidos pelo homem sobre a fauna marinha e ilustrada a dinâmica do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos. Foram descritos os procedimentos feitos nos animais dentro da estabilização e as análises sobre os animais mortos. Foram repartidos quebra cabeças com informação do PMP-BS e o 0800 642 3341. Também foram entregados folders do Projeto Toninhas.

Fotos:





Atividade 5: Palestra de educação ambiental pela “Semana da baleia-franca”

Data: 16 até 20/09/2019

Local: Teatro Usina – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 532 alunos durante os cinco dias.

Breve descrição: Durante cinco dias a equipe do PMP-BS/Udesc montou um espaço temático, para receber a maioria das escolas de Imbituba, que contou com crânios de mamíferos aquáticos, cascos de tartaruga, exemplares formolizados e material de divulgação com exposição dos resultados obtidos ao longo dos quatro anos de projeto. Também receberam destaque as amostras dos conteúdos estomacais com lixo obtidos durante as necropsias.



Fotos:





Período: 20/09/2019 até 21/10/2019

Instituição: Udesc

Abrangência: Laguna (SC) e Imbituba (SC)

Participantes no período: 567 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Mutirão de Limpeza

Data: 21/09/2019

Local: Praia do Mar Grosso - Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Participar de um dos maiores eventos de limpeza de praias que acontece no mundo. Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/Udesc. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: aproximadamente 100 pessoas, entre voluntários e comunidade

Breve descrição: Parte da equipe da Udesc atuou na Praia do Mar Grosso e na Barra dos Molhes de Laguna junto a voluntários da Marinha do Brasil, Polícia Militar Ambiental, Instituto Ambiental Boto Flipper, Laguna Ambiental, Protetores Ambientais, Laboratório de Zoologia da Udesc, Associação de Surf de Laguna, Eco Local Brasil e moradores que souberam do evento pela divulgação nas redes sociais. No canto sul dos Molhes foram coletados aproximadamente 400 quilogramas de lixo. Todo o lixo coletado foi



encaminhado para reutilização pela ONG Eco Local Brasil à Carbo-Brasil, uma usina de reciclagem e elaboração de produtos reciclados situada em Blumenau (SC).

Fotos:



Atividade 2: Palestra de educação ambiental pela “Semana da Baleia Franca”

ACLARAÇÃO: No relatório do mês passado também incluímos esta atividade desde os dias 16 até 20 de setembro, data de fim do relatório. O evento continuou no final de semana, dias 21 e 22 de setembro, que incluímos neste relatório.

Data: 21 e 22/09/2019

Local: Teatro Usina - Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/Udesc. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: aproximadamente 189 pessoas

Breve descrição: A equipe do PMP-BS/Udesc montou um espaço temático que contou com crânios de mamíferos aquáticos, cascos de tartaruga, exemplares formolizados e material de divulgação com exposição dos resultados obtidos ao longo dos quatro anos de projeto. Também receberam destaque as amostras dos conteúdos estomacais com lixo obtidos durante as necropsias.

Fotos:





Atividade 3: Palestra de educação ambiental pelo “Dia Nacional das Toninhas”

Data: 1º/10/2019

Local: Centro Educacional Francisco João Bocayuva Catão - Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Pedro Volkmer de Castilho, coordenador do PMP-BS/Udesc, Mayara Esmeraldino, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Celebrar o “Dia Nacional da Toninha”, advertir as crianças sobre as problemáticas do lixo nos mares, apresentar o PMP-BS/Udesc e divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 75 alunos

Breve descrição: Foram abordados assuntos pertinentes ao PMP-BS, causas sobre o número alto de mortandade de toninhas e destacado o dia nacional delas. Também se explicou a ecologia da vida marinha e a importância do monitoramento diário. Foram entregues folders do Projeto Toninhas para os alunos e materiais do PMP-BS.

Fotos:



Atividade 4: Participação no Congresso de Abravas (Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens)

Data: 08/10/2019

Local: Hotel Castelmar - Florianópolis (SC)

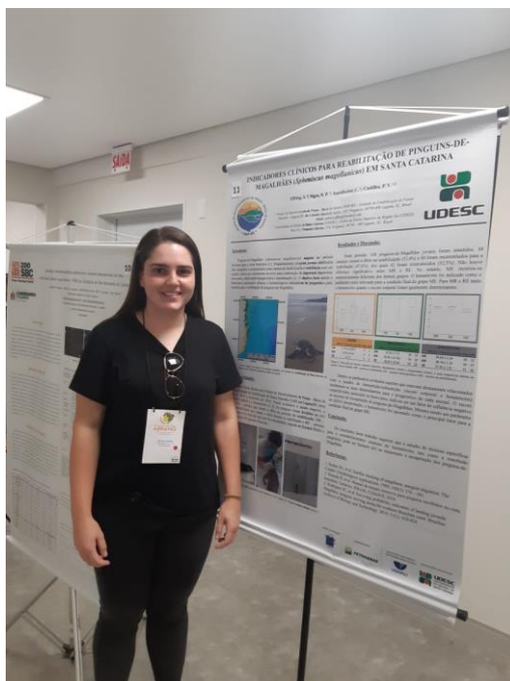
Responsável pela atividade: Nicole Nigro, médica veterinária

Objetivo da Atividade: Expor um banner temático, apresentar o PMP-BS/Udesc e divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: aproximadamente 100 pessoas

Breve descrição: A médica veterinária Nicole Nigro participou do Congresso da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, apresentando um banner sobre “Indicadores clínicos para reabilitação de pinguins-de-Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) em Santa Catarina”.

Fotos:





Atividade 5: Participação na Semana da Biologia na Udesc

Data: 09/10/2019

Local: Udesc/CERES - Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Cesar Santificetur, assistente técnico

Objetivo da Atividade: Subministrar a palestra “Multifuncionalidade dos otólitos em estudos ictiológicos”, apresentar o PMP-BS/Udesc e divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 50 pessoas

Breve descrição: Foi proporcionada uma palestra para 50 alunos universitários sobre a multifuncionalidade dos otólitos em estudos ictiológicos, com o intuito de demonstrar o trabalho feito pela equipe do PMP-BS na Semana da Biologia da Udesc.

Fotos:



Atividade 6: Participação na Semana da Biologia na Udesc

Data: 11/10/2019

Local: Udesc/CERES - Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Valeria Converssani, técnica de laboratório

Objetivo da Atividade: Promover a palestra “Estimativa de idade em mamíferos, técnicas e aplicações”, apresentar o PMP-BS/Udesc e divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 50 alunos

Breve descrição: Foi proporcionada uma palestra sobre a estimativa de idade em mamíferos, técnicas e aplicações, com o intuito de demonstrar o trabalho feito pela equipe do PMP-BS na Semana da Biologia na Udesc.

Fotos:





Período: 20/09/2019 a 21/10/2019

Instituição: Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental

Abrangência: Governador Celso Ramos (SC) à Imbituba (SC)

Participantes no período: 543 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Participação na Semana Nacional da Baleia Franca

Data: 19/09/2019 a 22/09/2019

Local: Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bólis

Objetivo da Atividade: Sensibilizar o público presente para a conservação da baleia-franca-Austral e o trabalho do PMP-BS na região de Imbituba

Participantes: 250 pessoas

Breve descrição: Entre os dias 19 a 22 de setembro, a Prefeitura Municipal de Imbituba realizou a Semana Nacional da Baleia Franca, oferecendo ao público informações relacionadas a baleia-franca-austral, animal que pode ser observado na região durante os meses, de junho, julho, agosto, setembro, outubro e novembro, mas com maior ocorrência no mês de setembro. O Instituto Australis foi convidado pela prefeitura de Imbituba para participar do evento e passar informações técnicas/lúdicas sobre a baleia-franca-austral. Além do estande, onde haviam folders do PMP-BS disponíveis para o público, também falamos das ações do PMP-BS nas demais atividades que o IA



participou, como o caso do PASSEIOTRUCK, uma espécie de jardineira que levou interessados a observar baleias na praia da Ribanceira, local de ocorrência da espécie.

Fotos:



Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

NOME	ORGÃO / INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
Guilherme CB		(48) 999268105	guilherme_cb@outlook.com
Mariani Freitas		996514913	Mariani.freitas@hotmail.com
Caroline de Jesus		(48) 996942967	zelly_djyde@hotmail.com
Jean Polkue		(48) 9 8280505	jean_polkue@gmail.com
Stroth Souza		(48) 996226251	stroth@hotmail.com
Schuesthe		(48) 996117397	as.visual@net.com
Almeida, C. A.		43 999273044	almeida_c@gnail.com
Rafael G. dos S.		(48) 996374185	rafaelgsc@hotmail.com
Mayara C. P. de S.		(48) 999089349	mayaraclm@hotmail.com.br



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: SEMANA NACIONAL DA BAIEIRA
 DATA: 19/09/2019 a 22/09/2019
 ATIVIDADE: PARQUE ANIMATUCK, ESTANDE INSTITUTO AUSTRALIS

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Adriana		048 99730103	
Helaine		997543-706	
Fernanda Alves		998650443	fernanda.alves@gmail.com
Sarah			
Tony José Felipe		499768397	Tonyjfelipe@gmail.com
MARCELO WILSON		(51) 999447904	MARCELOWILSON@GMAIL.COM
Vanderlei G. P.		51-999528821	
Rafaela		48 999564941	Rafaela
Vanderlei A. V. P.		99 812112	
Rafaela Giani		998562476	
Emerson		996506486	
Amada Sora		991092823	amada.sora@gmail.com
Artur de Lima		999310182	arturde.lima@gmail.com
André Luiz		3660-5863	
George		999471970	
Rafaela		51 993560326	SCHMITZLUIZAF@GMAIL.COM
Clara			
Clara	Professora	984232221	
Clara Duarte	Guia de Turismo	(48) 996427285	clara.zanc@gmail.com
Rodrigo L. A. L.	TRIP E UCAJATA	(48) 99774-3916	TRIPUCAJATA@GMAIL.COM
Selma		(47) 999478622	amareb@hotmail.com
Adriana		(47) 99790564	



Atividade 2: Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias

Data: 21/09/2019

Local: Praia da Guarda do Embaú (Paulo Lopes), Praia da Silveira e do Siriú (Garopaba)

Responsável pela atividade: Fernanda Marques e Flayane Gonçalves

Objetivo da Atividade: Participação da equipe de monitoramento do PMP-BS no Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias

Participantes: 4 pessoas

Breve descrição: No “Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias” (DMLRP), as equipes de campo, técnicos e monitores, realizaram o recolhimento de lixo das praias da Guarda do Embaú em Paulo Lopes e, da Silveira e do Siriú em Garopaba, durante as atividades diárias do PMP-BS. Os itens encontrados foram recolhidos durante o trecho de deslocamento das praias, em áreas de dunas das praias monitoradas. Ao total, foram recolhidos nove sacos de 50 litros de lixo, que foram levados para a sede do Instituto Australis. O lixo recolhido foi separado em categorias pelos voluntários do Instituto Australis e no dia 10 de outubro foi recolhido pela Cooperativa de Catadores de Imbituba, Cooperzimba.

Fotos:



Atividade 3: Mês da Baleia – Instituto Australis: “Dia de Baleiólogo”

Data: 21/09/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 30 pessoas

Breve descrição: No sábado, 21 de setembro, realizamos mais um “Dia de Baleiólogo”. A atividade tem por objetivo proporcionar um dia de pesquisador de baleias de forma gratuita e assim sensibilizar para a conservação da única espécie de baleia ameaçada de extinção que se reproduz em águas brasileiras. Recepcionamos os participantes no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca, na Praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC, com uma mesa de frutas. Apresentamos o material utilizado em campo para o monitoramento das baleias-franca e, em seguida, apresentamos o espaço e falamos sobre as ações do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, inclusive, falamos sobre a possibilidade de encontramos algum animal marinho durante o percurso da atividade e o procedimento que deve ser realizado ao encontrar, fortalecendo assim a nossa rede de contatos. Durante o percurso, abordamos diversos temas, desde a importância da restinga, a presença de invertebrados marinhos encontrados na faixa de areia, a presença de animais marinhos, inclusive, as gaivotas como exemplo de animal atendido pelo PMP-BS. No morro de Itapirubá, encontramos com nosso pesquisador que estava realizando o monitoramento das baleias-franca a partir de um ponto fixo e continuamos a procurar baleias, mas não avistamos nenhuma baleia.



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Fotos:



Lista de presença:

 INSTITUTO AUSTRALIS					
Dia de Baleiólogo					
Equipe: EDUARDO GABRIEL					
Data: 21/09/2019					
OK	Nº	Nome	Idade	Cidade/Estado	Email
	1	Juliana Redon	17	Balneário	juliana.camile.50@gmail.com
	2	Maria Eduarda Pereira	18	Imbituba	dudapereira14@gmail.com
OK	3	Rubia Garcia da Rosa	44	Igará	rdarosa@gmail.com
OK	4	Ana Luiza Garcia de Rosa	14	Igará	garcadato1490@gmail.com
OK	5	Filipe Garcia da Rosa	25	Igará	fillipe.up@gmail.com
OK	6	João Carlos M. Rosa	46	Igará	joao.carlos.m.rosa@gmail.com
	7	Jorge Luiz Andrade da Silva Jr.	28	Passo Fundo-RS	jr.andrade@terra.com.br
	8	Geamirni D. Martins	45	Passo-Fundo	jone.martins15@hotmail.com
OK	9	Alexandre da Silva	35	Itapirubá	-
OK	10	LEONARDO	43	ITAJAÍ	LEOFN76@gmail.com
	11	CARLA ZOBARAN	38	ITAJAÍ	carlazobaran@gmail.com
OK	12	LEONARDO MORTES	46	POA	mortes@mcetv.com.br
OK	13	SAFÁLIA MORTES	+	"	"
OK	14	Christian Nuevo	20	POA	CHRISTIAN.NUOVO@GMAIL.COM
OK	15	FABRÍCIO FIRMINO	43	POA	ffirmino@fms.com.br
OK	16	Cecília Firmino	09	POA	Ceciliafirmino@gmail.com
OK	17	Rômulo Faccioni	46	POA/RS	romulofaccioni@gmail.com
	18	Índira Pinz de Araújo Silva	27	Francisco Morato (SP)	indiraofelix@gmail.com
	19	Hobson Luiz C. dos Santos	34	Francisco Morato (SP)	hobson.santos@hotmail.com.br
OK	30	Sofia Pahl Faccioni	08	POA/RS	

Atividade 4: Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias

Data: 22/09/2019

Local: Praias da Pinheira e de Cima (Palhoça), Praia do Rosa (Imbituba)

Responsável pela atividade: Flayane Gonçalves e Leonardo Cardoso

Objetivo da Atividade: Participação da equipe de monitoramento do PMP-BS no Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias

Participantes: 4 pessoas

Breve descrição: As ações de recolhimento de lixo do “Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias” (DMLRP), realizado no dia 21 de setembro, se estenderam para o dia 22, no litoral de Santa Catarina. As equipes de campo do PMP-BS, do Instituto Australis, compostas técnicos e monitores, realizaram a coleta de lixo durante o monitoramento diário das praias. As coletas foram feitas nas praias da Pinheira e de Cima, no município de Palhoça e, na praia do Rosa, em Imbituba. Ao total, foram recolhidos oito sacos de 50 litros, com itens encontrados pelas equipes. O lixo recolhido foi separado em categorias pelos voluntários do Instituto Australis e no dia 10 de outubro foi recolhido pela Cooperativa de Catadores de Imbituba, Cooperzimba.

Fotos:



Atividade 5: Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias

Data: 22/09/2019

Local: Praia de Itapirubá Sul (Laguna)

Responsável pela atividade: Fernanda Marques

Objetivo da Atividade: Participação de moradores e visitantes de Itapirubá Sul, na limpeza da praia pelo “Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias”

Participantes: 47 pessoas

Breve descrição: O “Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias” (DMLRP), na praia de Itapirubá Sul, ocorreu no dia 22 de setembro, com a coordenação local pela Escola de Surf Itapira NorteSul e parceiros do grupo Itapir[A]mar, contando com a participação da equipe do PMP-BS, voluntários do Instituto Australis e moradores e visitantes. Os participantes foram divididos em equipes, responsáveis por recolher, descrever e quantificar o lixo encontrado na praia. Esse processo foi realizado durante uma hora. Após o encontro das equipes, o lixo foi reunido e pesado. Ao total, foram recolhidos 123,3 kg de lixo. Todo lixo coletado foi levado pela equipe do PMP-BS para o Instituto Australis e recolhido pela Cooperativa de Catadores de Imbituba, Cooperzimba no dia 10 de outubro.

Fotos:





Lista de presença:

LISTA DE PRESENÇA - ECOSURF

ATIVIDADE: Limpeza de Praia - 6º Dia Mundial de Limpeza de Praias e Praisas/2019 FOLHA: 01

LOCAL: Itapiriba S/L DATA: 22/09/2019 HORÁRIO:

	NOME COMPLETO	INSTITUIÇÃO	REDE SOCIAL	IDADE
01	Carlos Augusto Luzzi de Almeida			62
02	João Luiz Frenkel de Aguiar			60
03	Rafael Benfante			57
04	Wagner Maciel	IA		22
05	Alvaro de Souza Lins	IA		24
06	Quatim Nogueira Neto	IA		23
07	Lucas Santos Reis de Sousa	IA		22
08	Marcos Antonio de Almeida (Dudu)			52
09	Luciano de Jesus			21
10	Guilherme Augusto de Almeida			12
11	DAVI MARCOS MACILARDO			10
12	Roberto do N. o Filho			33
13	Lucas de Souza			15
14	Wagner de Almeida da Silva Pereira			8
15	Roberto do N. o Filho			33
16	Patrícia Rodrigues da Silva			18
17	Lucas de Souza Moura			21
18	Jaques da Costa			20
19	Rafael Samuel de Almeida			06
43	Ricardo de Almeida			33
44	Felipe de Silva Boldrin	Golden Surf Records		30
45	Matheus (Coordenador Local Escola Surf Itapiriba)			
46	Tathiana (Oceanic marine Art)			
47	Renata (Jó de 6hrs)			

LISTA DE PRESENÇA - ECOSURF

ATIVIDADE: 6º Dia Mundial de Limpeza de Praias e Praisas FOLHA: 02

LOCAL: Itapiriba S/L DATA: 22/09/19 HORÁRIO: 09:00

	NOME COMPLETO	INSTITUIÇÃO	REDE SOCIAL	IDADE
20	Thiago de Almeida de Almeida			15
21	Samuel de Almeida de Almeida			07
22	Thiago de Almeida de Almeida			37
23	Roberto do N. o Filho			21
24	Pedro Henrique de Almeida de Almeida			13
25	Pedro dos Santos de Almeida			12
26	SILVANO RICKEN			81
27	Thiago de Almeida de Almeida	Projeto Social Amigos da Bacia de Itapiriba		16
28	Thiago de Almeida de Almeida			17
29	Amanda Biogeney Lunke			20
30	LUISA PALMA HENRIQUES			48
31	Guilherme Henrique			45
32	LEANDRO LUNKE			43
33	Juliana Fonseca			44
34	AUDREI PAVÃO			36
35	Leandro Carvalho Tavares			29
36	Janaína Rodrigues	Southern Exposure @materiais de limpeza		30
37	Roberto do N. o Filho	Escola Surf Itapiriba		38
38	DARLAN LUIZ DA SILVA	ASPI		40
39	Jatiana R. Martins			32
40	Justine M. do Prado	Escola de Surf Itapiriba @escoladesurfitapiriba		31
41	Fernanda Pinto de Aguiar	Instituto Ambiental		45
42	Mariana de Almeida	Rest. Pacífico @restaurantepacifico		



Atividade 6: Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias

Data: 22/09/2019

Local: Praia de Itapirubá Norte – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Thaise Albernaz, Camila Morais e Kátia Bólis

Objetivo da Atividade: Participação de moradores e visitantes de Itapirubá Norte, na limpeza da praia pelo “Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias”

Participantes: 42 pessoas

Breve descrição: Na praia de Itapirubá Norte, onde está localizada a base operacional do Instituto Australis, a ação de limpeza de praia pelo “Dia Mundial de Limpeza de Rios e Praias” (DMLRP), ocorreu no dia 22 de setembro. Esta ação que é coordenada há 6 anos pelo Instituto, esse ano somou 42 pessoas, incluindo a equipe e voluntários. Todo material recolhido, foi levado pelos participantes para a sede e posteriormente separado em categorias. Foram recolhidos ao total 52,3kg de lixo, sendo identificados 1.530 itens em 0,6km de trecho de praia. O micro plástico foi o material mais recolhido, contabilizando 647 unidades. Todo o lixo encontrado, juntamente com o lixo recolhido da praia de Itapirubá Sul, foi armazenado e dia 10 de outubro foi recolhido pela Cooperativa de Catadores de Imbituba, Cooperzimba.

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de presença:

NOME	IDADE	E-MAIL/FACEBOOK
Kátia Bolis	26	BOLIS.KAT@GMAIL.COM
BRUNA L.M. MARCONATO	23	
CRISTINA VIANNA	43	cristina.vianna.pinto@hotmail.com
LUCIANO DE LIMA PINTO	46	Luciano.de.lima.pinto@hotmail.com
CAROLINE DA ROSA TECHIO	41	caroline.techio@gmail.com
LUIZA TECHIO PINTO	11	caroline.techio@gmail.com
ADRIANA PEREIRA CHALGREN	41	adriana.chalgren@hotmail.com
Tatiana Santos	37	tathimhared@globomail.com
FLAVIO DE LIMA PINTO	53	FLAVIO-PINTO@HOTMAIL.COM
ANDRESSA VEGA	36	andresservega@gmail.com / AndressaVega
Silvana Chiarello	43	Silvanachiarello@terra.com.br
Edwarde Klafke	41	Vilcon@terra.com.br
BRUNO CHIARELLA NUNOME	13	BRUNOCHIARELLA@GMAIL.COM
Greyka Franconezchini	26	greyka.novavet@gmail.com
Roberto de Sardo	42	luz.yago.doulo@gmail.com
ANDRÉDEM. LARROYO	47	andhe@larroyoadvogados.com.br
Fosé Luiz A. da Silva Jr.	29	jozuba_danhay@hotmail.com
REGIS FONSECA	46	REGISFONSECA@GMAIL.COM
THAISE LIMA DE ALPERNIZ	31	thaisealperniz@hotmail.com / Thaise elbowy
Caroline (Martim) Formentin	21	Carolineformentin14@gmail.com
Raul Roberto Pires	59	raul.pires15@hotmail.com
Geonani Siqueira Martins	44	"
FABRICIA BOSCAINI	44	Fabricia boscaini@gmail.com
MARCOS SCHNEEBERGER	47	MARCO2010@GMAIL.COM
ANDRILIO PORTO FREYRE	46	TTSURFBOARDS@GMAIL.COM
Jamila V. Machado	37	TTSURFBOARDS@Gmail.com
Luiziza Machado	17	TTSURFBOARDS@Gmail.com
Yosara Cristina	19	TTSURFBOARDS@Gmail.com
Isabela de Sa Marques	34	isabela-de-sa@hotmail.com
Diana de Sa Marques	3 anos	
Amanda Viegas	13 anos	Amanda viegas@gmail.com
Maysa Rossatto	17 anos	liza@liza.maysa15
BRUNA SILVA	18 anos	BRUNA.BC17@gmail.com
Felipe F. Pontes	19 anos	Denil.pfe24@gmail.com
Suellen Pontes Fombura	22 anos	sumibj96@hotmail.com
Daniela Rovatto	47	dani.rovatto9@gmail.com
Fabio na S. Vargas	16	
Adriane P. e Silvia	24	adrianephilva@hotmail.com
Isadora da Silva	24	isadora93466@gmail.com
Jessica Boelter	22	jessicaboelter@gmail.com

Atividade 7: Mês da Baleia – Instituto Australis: “Dia de Baleiólogo”

Data: 28/09/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bólis e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 12

Breve descrição: No sábado, 28 de setembro, realizamos o último “Dia de Baleiólogo” da temporada 2019. A atividade tem por objetivo proporcionar um dia de pesquisador de baleias de forma gratuita e assim sensibilizar para a conservação da única espécie de baleia ameaçada de extinção que se reproduz em águas brasileiras. Recepcionamos os participantes no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca, na Praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC, com uma mesa de frutas. Apresentamos o material utilizado em campo para o monitoramento das baleias-franca e, em seguida, apresentamos o espaço e falamos sobre as ações do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, inclusive, falamos sobre a possibilidade de encontramos algum animal marinho durante o percurso da atividade e o procedimento que deve ser realizado ao encontrar, fortalecendo assim a nossa rede de contatos. Durante o percurso, abordamos diversos temas, desde a importância da restinga, a presença de invertebrados marinhos encontrados na faixa de areia, a presença de animais marinhos, inclusive, as gaivotas como exemplo de animal atendido pelo PMP-BS. No morro de Itapirubá, encontramos com nosso pesquisador que estava realizando o monitoramento das baleias-franca a partir de um ponto fixo e continuamos a procurar baleias, mas não avistamos nenhuma baleia.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:





Lista de presença:

INSTITUTO AUSTRALIS					
Dia de Baleiólogo					
Equipe: BRUNA MARCONATO, JÉSSICA BOELTER					
Data: 28/09/19					
OK	Nº	Nome	Idade	Cidade/Estado	Email
		ANDREA CAROLINA TURCATO	37	Imbituba/SC	andreaturcato@hotmail.com
		LUIZA SILVA JUNQUEIRA	20	Porto Alegre/RS	luzajunqueira1@gmail.com
		ANA ISABEL SILVA	59	" " "	straggiotti@yahoo.com.br
		ANDREI DA SILVA LEITE	21	" " "	andrei-leite@live.com
		MARIA CLARA PRAUJO GUERREIRO	06	Imbituba/SC	rabguerreiro@gmail.com
		MARIA CECÍLIA PRAUJO MARQUES	12	" "	" "
		RUI AUGUSTO BERNARDES GUERREIRO	37	" "	" "
		ESTER PEREIRA DE SOUZA	26	Campos Novos/SC	ester.paff@hotmail.com
		VITÓRIA MONTEIRO	21	" "	vivi.monteiro12@gmail.com
		Maxwell Eil	52	Porto Alegre	
		Maxwell de Romagn	42	Porto Alegre	maxwellromagn@gmail.com
		Jean Carlos Schammer	29	Floripa/SC	jeancarloshammer@yahoo.com.br

Atividade 8: Participação no Domingo no Tamar

Data: 29/09/2019

Local:

Responsável pela atividade: Kátia Bólis

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 154 pessoas

Breve descrição: Um domingo no mês, o Projeto Tamar realiza o “Domingo no Tamar”, e o Instituto Australis participou de mais um evento. No nosso estande passamos informações sobre as baleias-franca e sobre o trabalho do PMP-BS, desenvolvido pela instituição desde 2015. Reforçamos a importância da rede de acionamento e sobre o monitoramento de praias realizado na baía norte de Florianópolis. Além da nossa instituição, outros projetos que trabalham com conservação se fizeram presentes.



Fotos:



Período: 21/09/2019 a 20/10/2019

Instituição: Associação R3 Animal

Abrangência: Florianópolis (SC)

Participantes no período: Cerca de 1.800 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Atendimento no Espaço Mar Aberto

Local: Parque Estadual do Rio Vermelho – Florianópolis (SC)

Objetivo da Atividade: Informar a respeito do trabalho desenvolvido pelo PMP-BS em Florianópolis e no restante da Fase 1 e Fase 2, apresentar a área de atuação de monitoramento de praias da Ilha de Santa Catarina e informar como a população pode ajudar entrando em contato com a equipe de monitoramento para resgate de tetrápodes marinhos, através do número de acionamento (0800 642 3341), nas outras praias da Ilha.

Breve descrição: O Espaço Mar Aberto é um local para visitação utilizado para o desenvolvimento de Educação Ambiental, onde são oferecidas visitas guiadas aos visitantes do Parque Estadual do Rio Vermelho e da trilha ecológica. Os visitantes ficam familiarizados com as diferentes espécies de animais marinhos que ocorrem no nosso litoral, as adaptações morfológicas que possuem para viver no ambiente marinho e sobre as espécies migratórias que passam pela nossa região.

O monitoramento diário das praias de Florianópolis e o atendimento por acionamento nas outras praias da Ilha, os principais motivos do aparecimento



de animais debilitados ou mortos nas praias são informados aos visitantes, além dos resgates e reabilitações de cada grupo animal realizadas no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). O espaço possui réplicas em tamanho real, esqueletos e pinturas dos animais marinhos que ocorrem na nossa região.

A visita é realizada em quatro partes. Na primeira, o foco é o grupo das diferentes espécies de aves marinhas. Os visitantes têm a oportunidade de compreender as modificações que as aves sofrem para poderem viver no ambiente marinho, como, por exemplo: a glândula de sal e membranas interdigitais; as diferenças entre aves costeiras e pelágicas/oceânicas; e exemplos de aves migratórias, como os pinguins-de-Magalhães.

Na segunda parte da visita, são apresentadas as características de cada espécie de tartaruga marinha que ocorre no Brasil, diferenciando seus hábitos alimentares e alertando para a problemática do lixo plástico nos oceanos, motivo pelo qual encontra-se grandes quantidades de resíduos sólidos (lixo) no trato gastrointestinal deste grupo e dos outros animais durante necropsia.

Na parte final da visita, o destaque são os mamíferos marinhos, suas características e comportamento, mostrando as diferenças entre os pinípedes (leões, lobos, elefantes-marinhos, focas) e entre cetáceos (baleias e golfinhos). Em seguida, a problemática do acúmulo de lixo nas praias e oceanos é destaque com a apresentação de um mosaico do mapa da Ilha de Santa Catarina feito a partir de tampinhas plásticas recolhidas nas praias pela equipe de monitoramento.

Atendimento 1: NEIM Antônio Fermínio Francisco Vieira – Florianópolis (SC)

Data: 25/09/2019

Responsável pela atividade: Kaio Brahim, técnico de monitoramento

Participantes: 18 alunos



Fotos:



Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	Responsável	MUSEU
25/09	MEM FEMINIO	58	Flópolis	Caroline	
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	22	Flópolis	Jose Roberto	Amanda
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	21	Flópolis	Jose Roberto	Amanda
08/10	E.B.M. Domício M. Costa	19	Flópolis	Mariane	Ariane F.
8/10	E.B.M. Douçura Mista	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Norm. Cultura de Buzios	24	Flópolis	Shayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Flópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Flópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Flóroipol	Berenice	

Atendimento 2: E.B.M. João G. Pinheiro – Florianópolis (SC)

Data: 02/10/2019

Responsável pela atividade: Amanda Fernandes, técnica de monitoramento, Regina Reis, assistente técnico

Participantes: 22 alunos

Fotos:





Lista de presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	Responsável	MUSEU
25/09	M. M. FERMINO	38	Flópolis	Carstiane	
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	22	Flópolis	João Roberto	Amanda
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	21	Flópolis	João Roberto	Amanda
08/10	E. B. M. Domício M. Costa	19	Flópolis	Michelle	Ariane F.
8/10	E. B. M. Domício M. Costa	31	Fl.	Michelle	Paula
08/10	Novo Horizonte de Piraí	24	Flópolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amarel	34	Flópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amarel	40	Flópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amarel	23	Flóroipolis	Berenice	

Atendimento 3: E.B.M. João G. Pinheiro – Florianópolis (SC)

Data: 02/10/2019

Responsável pela atividade: Amanda Fernandes, técnica de monitoramento

Participantes: 21 alunos

Fotos:



Lista de presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	Responsável	MUSEU
25/09	M. M. FERMINO	38	Flópolis	Carstiane	
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	22	Flópolis	João Roberto	Amanda
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	21	Flópolis	João Roberto	Amanda
08/10	E. B. M. Domício M. Costa	19	Flópolis	Michelle	Ariane F.
8/10	E. B. M. Domício M. Costa	31	Fl.	Michelle	Paula
08/10	Novo Horizonte de Piraí	24	Flópolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amarel	34	Flópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amarel	40	Flópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amarel	23	Flóroipolis	Berenice	
10/10	Herondina Zefirino	22	Flóroipolis		Ariane
10/10	Herondina Zefirino	23	Flóroipolis		Ariane
10/10	E. B. M. Herondina Zefirino	19	Flópolis	Síntia Amanda	Ariane



Atendimento 4: Protetores Ambientais – Florianópolis (SC)

Data: 04/10/2019

Responsável pela atividade: Kaio Brahim, técnico de monitoramento

Participantes: 18 pessoas

Fotos:



Atendimento 5: Escola Domicia Maria da Costa – Florianópolis (SC)

Data: 08/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 19 pessoas

Fotos:





Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	PROFESSOR	MUNICÍPIO
25/09	NEIM FERREIRO	38	Fpolis	Cassiano	Araró
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	22	Fpolis	João Roberto	Araró
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	21	Fpolis	João Roberto	Araró
08/10	E.B.M. Domicia M. Costa	19	Fpolis	Márcio	Araró
8/10	E.B.M. Domicia M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novim Costeira de Pirajubaé	24	Fpolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Fpolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Fpolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianópolis	Berenice	Araró
10/10	Herondina Zefirino	22	Florianópolis		Araró
10/10	Herondina Zefirino	23	Florianópolis		Araró
10/10	EBM. Herondina M.	19	Fpolis	Síntia Amanda	Araró

Atendimento 6: Escola Domicia Maria da Costa – Florianópolis (SC)

Data: 08/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 31 alunos

Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	PROFESSOR	MUNICÍPIO
25/09	NEIM FERREIRO	38	Fpolis	Cassiano	Araró
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	22	Fpolis	João Roberto	Araró
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	21	Fpolis	João Roberto	Araró
08/10	E.B.M. Domicia M. Costa	19	Fpolis	Márcio	Araró
8/10	E.B.M. Domicia M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novim Costeira de Pirajubaé	24	Fpolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Fpolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Fpolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianópolis	Berenice	Araró
10/10	Herondina Zefirino	22	Florianópolis		Araró
10/10	Herondina Zefirino	23	Florianópolis		Araró
10/10	EBM. Herondina M.	19	Fpolis	Síntia Amanda	Araró

Atendimento 7: NEIM Costeira de Pirajubaé – Florianópolis (SC)

Data: 08/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 24 alunos



Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	responsável	MUNICÍPIO
25/09	M. E. M. Fecurino	38	Flópolis	Carstiane	Araróia
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	22	Flópolis	João Roberto	Araróia
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	21	Flópolis	João Roberto	Araróia
08/10	E. B. M. Domício M. Costa	19	Flópolis	Miriam	Araróia
8/10	E. B. M. Douglas M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novo Amanhecer de Piraí	24	Flópolis	Shayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Flópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Flópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Flópolis	Berenice	Paula
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianópolis		Araróia
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianópolis		Araróia
10/10	EBM. Herondina Zeferino	19	Flópolis	Síntia Amanda	Araróia

Atendimento 8: Escola Novo Amanhecer – Florianópolis (SC)

Data: 09/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 34 pessoas

Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	responsável	MUNICÍPIO
25/09	M. E. M. Fecurino	38	Flópolis	Carstiane	Araróia
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	22	Flópolis	João Roberto	Araróia
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	21	Flópolis	João Roberto	Araróia
08/10	E. B. M. Domício M. Costa	19	Flópolis	Miriam	Araróia
8/10	E. B. M. Douglas M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novo Amanhecer de Piraí	24	Flópolis	Shayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Flópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Flópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Flópolis	Berenice	Paula
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianópolis		Araróia
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianópolis		Araróia
10/10	EBM. Herondina Zeferino	19	Flópolis	Síntia Amanda	Araróia

Atendimento 9: Escola Novo Amanhecer - Florianópolis (SC)

Data: 09/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 40 pessoas



Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	responsável	MUNICÍPIO
25/09	M. M. FERREIRO	38	F.ópolis	Cristiane	Ararópe
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	22	F.ópolis	João Roberto	Ararópe
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	21	F.ópolis	João Roberto	Ararópe
08/10	E. B. M. Domício M. Costa	19	F.ópolis	Márcio	Ararópe
8/10	E. B. M. Douglas M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novo Amanhecer de Piquetini	24	F.ópolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	F.ópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	F.ópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianópolis	Berenice	
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianópolis		Ararópe
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianópolis		Ararópe
10/10	EBM. Herondina Zeferino	19	F.ópolis	Síntia Amanda	Ararópe

Atendimento 10: Escola Novo Amanhecer – Florianópolis (SC)

Data: 09/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 23 pessoas

Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	responsável	MUNICÍPIO
25/09	M. M. FERREIRO	38	F.ópolis	Cristiane	Ararópe
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	22	F.ópolis	João Roberto	Ararópe
02/10	E. B. M. João G. Pinheiro	21	F.ópolis	João Roberto	Ararópe
08/10	E. B. M. Domício M. Costa	19	F.ópolis	Márcio	Ararópe
8/10	E. B. M. Douglas M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novo Amanhecer de Piquetini	24	F.ópolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	F.ópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	F.ópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianópolis	Berenice	
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianópolis		Ararópe
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianópolis		Ararópe
10/10	EBM. Herondina Zeferino	19	F.ópolis	Síntia Amanda	Ararópe

Atendimento 11: EBM Herondina Zeferino – Florianópolis (SC)

Data: 10/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 22 pessoas



Fotos:



Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	RESPONSÁVEL	MUNICÍPIO
25/09	MEIM FERMINO	38	Fpolis	Carstiana	
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	22	Fpolis	João Roberto	Araucária
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	21	Fpolis	João Roberto	Araucária
08/10	E.B.M. Domício M. Costa	19	Fpolis	Marcus	Araucária
8/10	E.B.M. Domício M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novim Colégio de Psicologia	24	Fpolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Flópolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Flópolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianópolis	Berenice	
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianópolis		Araucária
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianópolis		Araucária
10/10	EBM. Herondina Zeferino	19	Fpolis	Síntia Amanda	Araucária

Atendimento 12: EBM Herondina Zeferino – Florianópolis (SC)

Data: 10/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 23 pessoas



Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	responsável	MUNIC.
25/09	Meim Fezzini	38	Fpolis	Cerifone	
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	22	Fpolis	Jose Roberto	Atoronda
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	21	Fpolis	Jose Roberto	Atoronda
08/10	E.B.M. Dom. S. Costa	19	Fpolis	Márcio	Atoronda
8/10	E.B.M. Douglas M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novo Amanhecer de Piquari	24	Fpolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Fpolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Fpolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianopolis	Berenice	
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianopolis		Atoronda
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianopolis		Atoronda
10/10	EBM Herondina Zeferino	19	Fpolis	Síntia Amanda	Atoronda

Atendimento 13: EBM Herondina Zeferino – Florianópolis (SC)

Data: 10/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 19 pessoas

Lista de Presença:

DATA	ESCOLA	OUT. de alunos	CIDADE	responsável	MUNIC.
25/09	Meim Fezzini	38	Fpolis	Cerifone	
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	22	Fpolis	Jose Roberto	Atoronda
02/10	E.B.M. João G. Pinheiro	21	Fpolis	Jose Roberto	Atoronda
08/10	E.B.M. Dom. S. Costa	19	Fpolis	Márcio	Atoronda
8/10	E.B.M. Douglas M. Costa	31	Fl.	Michele	Paula
08/10	Novo Amanhecer de Piquari	24	Fpolis	Thayane	Paula
9/10	Novo Amanhecer	34	Fpolis	Guana	Paula
9/10	Novo Amanhecer	40	Fpolis	Carla	Paula
9/10	Novo Amanhecer	23	Florianopolis	Berenice	
10/10	Herondina Zeferino	22	Florianopolis		Atoronda
10/10	Herondina Zeferino	23	Florianopolis		Atoronda
10/10	EBM Herondina Zeferino	19	Fpolis	Síntia Amanda	Atoronda

Atividade 2: Virada Animal

Local: Instituto Estadual de Educação – IEE – Florianópolis (SC)

Data: 07/10/2019

Responsável pela atividade: Amanda Fernandes, bióloga e técnica de monitoramento, Rodrigo Tibursky, monitor

Participantes: Aproximadamente 1.200 alunos de 6 a 12 anos (630 alunos em cada turno)

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar os alunos o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar os alunos sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição: Uma tenda foi montada no pátio do instituto, com réplicas de animais marinhos e os resíduos sólidos encontrados no sistema gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. As crianças que visitavam a tenda ficaram familiarizadas com as principais espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região e puderam conhecer um pouco do trabalho do PMP-BS executado pela R3 Animal. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:





Atividade 3: Dia Route de Limpeza de Praia

Local: Praia do Matadeiro – Florianópolis (SC)

Data: 12/10/2019

Responsável pela atividade: Paula Azevedo Figueiredo, bióloga e técnica de monitoramento, Guilherme Silveira Nunes, monitor

Participantes: Aproximadamente 300 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos presentes sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar às pessoas sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição: Uma tenda foi montada na Praia do Matadeiro, com réplicas de animais marinhos e os resíduos sólidos encontrados no sistema gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. Os visitantes eram abordados e ficavam familiarizados com as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do PMP-BS em Florianópolis. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia. Além disso, as pessoas puderam perceber



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

o impacto causado pelos resíduos sólidos descartados de forma inadequada, pois o lixo vai parar no mar e os animais acabam confundindo com alimento.

Fotos:





Período: 20/09/2019 a 21/10/2019

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí – Univali

Abrangência: Barra Velha a Governador Celso Ramos (SC)

Participantes no período: 459 participantes

ATIVIDADES

Atividade 1: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 25/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 29

Breve descrição: A turma da Escola Unidavi, de Rio do Sul (SC), esteve presente na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: Palestra

DATA: 25/09/19

ESCOLA: UNIDAVI - Rio de Sul

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Nome completo
1. Rosse Duarte	22. Gabrielly Kaye Justagely
2. Gabriela Cristina Guimarães	23. Stephanie Albino Zimmer
3. Julia Pam	24. Beatrice Weismann
4. Livia Regina Zago	25. Isaac Emanuel Neukel
5. Franciele Victoria Brusqueli	26. Neide Schuelze
6. Camille Boudi	27. Formanda Klara Klein
7. Karoline Alarico Pedrinari	28. Jandrea Cip dos Santos
8. Gustavo net. maschio	29. Leonardo Batista
9. Gabriel Vitor Umárico Pombo	30.
10. Lucas Gabate Santos	31.
11. Lucas José Moser Bogo	32.
12. Henrique Bogo	33.
13. Lucas Gabriel Vardoni	34.
14. Camila Letícia Bore Borges	35.
15. Izabella Felizari	36.
16. Saraiana Lda Silveira	37.
17. Eduarda Can.	38.
18. TAINARA DE SOUZA	39.
19. Beatriz Zlotzstein	40.
20. Vinicius E. Machado	41.
21. Guilherme Krieger Santo	42.



Atividade 2: Reunião com órgão ambiental de Governador Celso Ramos (SC)

Data: 26/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Dick, coordenador

Objetivo da Atividade: Apresentar as ações desenvolvidas pelo PMP-BS no litoral de Santa Catarina. Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 11

Breve descrição: O coordenador da Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, Jeferson Dick, recebeu a equipe da Fundação de Meio Ambiente de Governador Celso Ramos. Foram apresentadas as instalações da unidade e os serviços prestados via PMP-BS.

Fotos:





Atividade 3: Participação no evento “Praia Limpa Navegantes”

Data: 28/09/2019

Local: Meia Praia – Navegantes (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica; Thamires Pontes, técnica de laboratório

Objetivo da Atividade: Apresentar as ações desenvolvidas pelo PMP-BS no litoral de Santa Catarina. Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800. Participar da ação de limpeza de praia.

Participantes: aproximadamente 350 pessoas

Breve descrição: A equipe de educação ambiental do PMP-BS/Univali participou da ação “Praia Limpa Navegantes”, evento promovido pela Portonave, em parceria com associações e institutos ambientais da região. O PMP-BS participou com o estande de educação ambiental, divulgando informações sobre o atendimento a animais marinhos e monitoramento diário de praias.

Fotos:





Atividade 4: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 30/09/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: João Paulo Pfeilsticker, assistente técnico

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 11

Breve descrição: A turma Associação Náutica de Itajaí esteve presente na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: PALESTRA - ANI - ASSOCIAÇÃO NÁUTICA DE ITAJAÍ

DATA: 30/09/19

ESCOLA:

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Nome completo
1. João Henrique Bergon	22.
2. Lucca Ugenthoff Carneiro	23.
3. Gabriel Lulbo Prates	24.
4. Luiza Mezzan Nunes	25.
5. João Ugenthoff	26.
6. Gustavo Gaspar	27.
7. Thainá Santos de Souza	28.
8. Juam Javier Monti	29.
9. Isabella C. Melo Muniz	30.
10. Samuel E. Monti	31.
11. Ana Carolina da Silva	32.
12.	33.



Atividade 5: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 03/10/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 41

Breve descrição: A turma da Escola Professor João Romário Moreira, de Jaraguá do Sul (SC), esteve presente na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Lista de presença:



Evento: *Paléstra*

Data: *03.10.19*

Escola: *Paulista Romário Moreira - Jaraguá do Sul - SC*

Número de participantes:

Nome completo:	Nome completo:
1. <i>Karoline Velz</i>	24. <i>Laura Sofia de Souza</i>
2. <i>Julia Letícia Romberg</i>	25. <i>Matheus Vitor Claudino</i>
3. <i>Bianca Raquel Bachmann</i>	26. <i>Gabriel Reike</i>
4. <i>Márcia Suellyn Schuster</i>	27. <i>Guilherme Guahl</i>
5. <i>Barbara Humburg</i>	28. <i>Felipe Marcus Konell</i>
6. <i>Evália Bianca Borsari</i>	29. <i>Kassim V. Garcia</i>
7. <i>Natasha Thais Sell</i>	30. <i>Guilherme G. Weinhardt</i>
8. <i>Suana Caroline Santos</i>	31. <i>Emelly Azevedo Sousa</i>
9. <i>Nathalia Thalita Sell</i>	32. <i>Pollyanna Schneider</i>
10. <i>Guilherme Francisco de Veiga</i>	33. <i>Rayssa Francisca Souza</i>
11. <i>David Henrique Imosal de Souza</i>	34. <i>Isadora Rodrigues Garcia</i>
12. <i>Maiton P. Cecacio</i>	35. <i>Camila Javorsky de Souza</i>
13. <i>MURISSA CRISTINA</i>	36. <i>Alexandra Braun</i>
14. <i>Isadora Sanders</i>	37. <i>NELTON</i>
15. <i>Amanda Konell</i>	38. <i>Rafael G. de Azevedo</i>
16. <i>Felipe Bachmann</i>	39. <i>Ana Clara L. Sossamon</i>
17. <i>Brid Gabriel Käpp</i>	40. <i>Ana Carolina Marcelino</i>
18. <i>Artur Prochowski</i>	41. <i>Maurício Wesendonck</i>
19. <i>Maria Ester M. Velz</i>	42.
20. <i>Miguel G. Thier</i>	43.
21. <i>Felipe Kaus</i>	44.
22. <i>Laura H. Ferraz</i>	45.
23. <i>Alfredo M da S S</i>	46.

Atividade 6: Palestra de educação ambiental para jovens

Data: 09/10/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Dick, coordenador

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 17

Breve descrição: A turma do curso Pescador Especializado, do Instituto Federal de Santa Catarina, esteve presente na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçada a importância da conservação marinha.

Fotos:





Lista de presença:



Evento: *Palestra*

Data: *09.10.19*

Escola: *IFSC - Curso Pós-graduação Especializada*

Número de participantes:

Nome completo:	Nome completo:
1. <i>THIAGO FEIJO FARIAS</i>	24.
2. <i>Luiz P. de Souza</i>	25.
3. <i>Santuzza Oliveira</i>	26.
4. <i>NELSON DO JEZUS LUAL</i>	27.
5. <i>Geilton Chaves da Silva</i>	28.
6. <i>Raul D. da Silva</i>	29.
7. <i>William Gilvine</i>	30.
8. <i>Diego L. Corrinoda</i>	31.
9. <i>brasil in santos</i>	32.
10. <i>Bruno Vinícius F. Brata</i>	33.
11. <i>Bruno Santos Silva</i>	34.
12. <i>Juan B. do Silva</i>	35.
13. <i>José Junior D. Pereira</i>	36.
14. <i>Cristiane A. Moraes</i>	37.
15. <i>Silvano Inácio</i>	38.
16. <i>Yasleir Mendes</i>	39.
17. <i>Julian de Oliveira</i>	40.
	..



Período: 20/09/2019 a 18/10/2019

Instituição: Univille

Abrangência: São Francisco do Sul - Norte de Santa Catarina

Participantes no período: 432 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Palestra em escola de Itapoá

Local: Escola Monteiro Lobato - Itapoá (SC)

Data: 16/10/2019

Responsável pela atividade: Camila Meirelles Sartori, técnica de campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 80 pessoas

Breve descrição: No dia 16 de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille palestrou na Escola Municipal Monteiro Lobato em Itapoá (SC). Os alunos tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e os ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os estudantes também receberam



orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:



Atividade 2: Participação no Dia Mundial da Limpeza

Local: 2ª Pedra - Itapoá (SC)

Data: 05/10/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 150 pessoas

Breve descrição: No dia 5 de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille participou do Dia Mundial de Limpeza em Itapoá (SC), com um estande de educação ambiental. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:



Atividade 3: Visita Guiada ESAB

Local:ESAB – Espaço ambiental Babitonga - São Francisco do Sul (SC)

Data: 04/10/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 36 pessoas

Breve descrição: No dia 4 de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Fundamental Cedro Alto de Brusque (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Lista de Presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Ensino Fundamental Pedro Alto
 Data: 4/10/19 Horário da Visita: 14h30 às 16h20
 Atividades desenvolvidas: Palavra, museu, trilhas
 Nº de Estudantes: 33 Professores: 3 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 36

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Monique da Cruz de Mattos	7º ano M
02.	Giuliani Radavelli	8º ano M
03.	Marcina Cruz	7º ano V
04.	GABRIELLY VILGAS VZ	7º ano M
05.	Wendy Rosinete Rosinety	7º ano V
06.	Daniella Simões	7º ano V
07.	EDUARDO GABRIEL HUIEL SOVRANE	7º ANO V
08.	Wendy de Deus da Silva	7º ano M
09.	Lucy Fátima Lima	7º ANO M
10.	João Rafael de Jesus	7º ano M
11.	OSVALDO REIS DE MOURA	7º ANO M
12.	Kellyn Leticia Rocha	7º ano M
13.	Roberto Muchacho	7º ano M
14.	Diego Samuel Schinkel	7º ano M
15.	BRUNO NUNES GON	7º ANO M
16.	ANDERSON JOSÉ VIEIRA JUNIOR kkk	7º ANO M
17.	Michele Borquero	7º ano M
18.	Matheus G. D. Sotero	7º ano V
19.	Allyson P. Moura	7º ano SM
20.	GUSTAVO GARGALVES DA SILVA	7º ano V
21.	WELINGTON SERGIO VANDER	7º V
22.	Maicon Roberto de Souza	7º M
23.	GUILHERME SPILLI	7º M
24.	LUCAS JOSÉ MARIA	7º M
25.	VICTOR HUGO SOPHIANI	7º M
26.	Pedro Luiz de Souza	7º M



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Ensino Fundamental Pedro Alto
 Data: 4/10/19 Horário da Visita: 14h30 às 16h20
 Atividades desenvolvidas: Palavra, museu, trilhas
 Nº de Estudantes: 33 Professores: 3 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 33

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	GUSTAVO MONTAL SILVA	7º V
28.	Colompla de Viegas Radavelli	7º V
29.	Daniella Cristina da Silva	7º V
30.	TIAGO LUIZ DE ABREU	7º M
31.	Abm V. Saldanha	7º M
32.	Xuxi Machado	7º M
33.	Andréia Rosa de Aquino	7º M
34.	Patrícia Crista Salm	Professora
35.	Jucas Parera	Professor
36.	JOÃO GUILHERME MOURA	PROFESSOR

Atividade 4: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga, São Francisco do Sul (SC)

Data: 01/10/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 29 pessoas

Breve descrição: No dia 1º de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Curt Alvino Monich de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



Lista de Presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Curt Alvimon Monich
 Data: 01/10/19 Horário da Visita: 14hrs às 15h30
 Atividades desenvolvidas: Palestra + trilha + Museu
 Nº de Estudantes: 29 Professores: 2 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 1 Total: 32

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Wágner Daniel de Oliveira	
02. Rafael Jammy da Silva	6º C
03. Kevin Sidarta Lemes	6º C
04. Henrique de Amorim Ribeiro	6º C
05. Davi Machado Casselari	6º A
06. Germana Sideri	6º C
07. Mariana Gonçalves	6º C
08. M. Luiz Roberto	6º C
09. Eduardo Cristina Benincá	6º C
10. Gustavo Kuntze	6º C
11. Beatriz B. Richter	6º C
12. Ana Paula Rocha Sellen	6º 2 João Rocha
13. Kately de Moura Lopes	6º B
14. Ana Clara Gomes	6º 1
15. Jennifer Fernandes Schmitz	6º A
16. Gabriel Fernandes	6º A
17. Paulinho Manoel V. Pinto	6º A
18. Wellington Dias	6º C
19. Luciane Rossi	Sua de Turismo
20. Jussiele Guszak Luchter	Profa
21. Jullia Carolina Borges Cardia	6º A
22. Lara Beatriz Meier	6º A
23. Maiana Bardhes	6º C
24. Agnieszka Cristina J. Vidal Araújo	6º A
25. Lucas Gabriel de Souza	6º A
26. Thelaine Gracielly Sousa de Sena	6º C



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Licenciador

Empreendedor





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Curt Alvino Monich

Data: 01/10/19 Horário da Visita: 14hrs às 15h30

Atividades desenvolvidas: Palestra + trilha + Museu

Nº de participantes: Estudantes: 29 Professores: 2 Jornalistas: -
Gestores Ambientais: - Outros: 1 Total: 32

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. <u>Wagner Daniel de Oliveira</u>	
02. <u>Rafael Flávio da Silva</u>	<u>6º A</u>
03. <u>Kevin Bischoff Antunes</u>	<u>6º A</u>
04. <u>Henrique de Amaral Ribeiro</u>	<u>6º A</u>
05. <u>Vane Machado Vasselai</u>	<u>6º A</u>
06. <u>Sermanda Silbert</u>	<u>6º C</u>
07. <u>Mariana Gonçalves</u>	<u>6º C</u>
08. <u>Mª Luiza Aliboni</u>	<u>6º C</u>
09. <u>Eduarda Cristina Benincá</u>	<u>6º C</u>
10. <u>Costanzo Kontze</u>	<u>6º C</u>
11. <u>Beatriz B. Richter</u>	<u>6º C</u>
12. <u>Ana Paula Rocha Jelles</u>	<u>6º 2</u> João Rocha
13. <u>Kately de Moura Lopes</u>	<u>6º B</u>
14. <u>Camilla Gomes</u>	<u>6º 1</u>
15. <u>Junifer Fernandes Schmitz</u>	<u>6º A</u>
16. <u>João Gabriel Fortunato</u>	<u>6º A</u>
17. <u>Guilherme Manoel G. Pente</u>	<u>6º A</u>
18. <u>Welliton Dias</u>	<u>6º C</u>
19. <u>Buciane Rossi</u>	<u>Guia de Turismo</u>
20. <u>Larionide Guozak Luchter</u>	<u>Prof</u>
21. <u>Júlia Carolina Borges Barcelos</u>	<u>6º A</u>
22. <u>Dora Beatriz Meire</u>	<u>6º A</u>
23. <u>Maiara Barcelos</u>	<u>6º C</u>
24. <u>Regícia Cristina J. Vidal Araujo</u>	<u>6º A</u>
25. <u>Juan Gabriel de Souza</u>	<u>6º A</u>
26. <u>Thelaysia Gracielly Sousa de Sena</u>	<u>6º C</u>



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Licenciador

Empreendedor



Atividade 5: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga, São Francisco do Sul (SC)

Data: 27/09/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 55 pessoas

Breve descrição: No dia 27 de setembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Edgard Monteiro Castanheira de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Fotos:



Lista de Presença:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.M. Profº Edgar Monteiro Castanheira

Data: 27/09/19 Horário da Visita: 14:00 às 15:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + Trilha

Nº de Estudantes: 55 Professores: 0 Jornalistas: _____
participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Ana Amaralilly de Souza Vieira	5º C
02. Giarana Hilbert Just	5º C
03. Thiago Miranda Martins	5º C
04. Leonora Carolina Alves	5º A
05. Karolina Maia	5º C
06. Eduarda Gabrielli Silveira	5º B
07. Lara Clara de Barros	5º C
08. Lorenzo M. Henrique	5º C
09. Mariana Isabela da Silva	5º B
10. Gabriel m	5º B
11. Keranizon R	5º B
12. Davi Vitor de Oliveira	5º A
13. Luiza Eloisa da Silva	5º A
14. Juliana Pereira	8ª
15. Mathus de Souza Souza	5º C
16. Nycolas m. de Souza Teixeira	5º A
17. Julia Mariana Albino	5º A
18. Cassi Joaquim de Sousa Krutz	5º A
19. William J. V. Correa	
20. Bernardo Barbosa	



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EM. Prof. Edgar Monteiro Costenheira

Data: 27/09/19 Horário da Visita: 14:00 às 15:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + Trilha + Museu

Nº de Estudantes: 55 Professores: 0 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Camilly M. Casagrande	
28. Eduarda G. Brito	
29. Gustavo Okamoto Ramiro	
30. EDUARDO P. R. CHAGAS	
31. Emily A. dos Santos	
32. Rosilene de Silva Mateus	
33. Vinícius de O. dos Santos	
34. Carlos Eduardo C. F.	
35. Gabriel Roberto Aguiar	
36. Bibe Márcia Borbin	
37. Luiz Felipe	
38. Sara Souza Bazzoli	
39. ALEXANDRE F. ALBUQUERQUE	
40. Valéria St. de Ag.	
41. Gabriel M. Sacramento	
42. Priscilla Santos Coutinho	
43. Natália Martins De Oliveira	
44. Beatriz J. de Oliveira	
45. Eduardo Carlos Gonçalves	
46. João Victor Ribeiro Cordeiro	
47. Igarê Erick Machado	
48. Taysa Luiz de Souza	
49. Camilly Santos de Jesus	
50. Susanna Cristina Beppele	



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EM. Prof. Edgar Monteiro Costenheira

Data: 27/09/19 Horário da Visita: 14:00 às 15:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de Estudantes: 55 Professores: 0 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Ana Luiza Bahia de Lima	
02. Ana Beatriz Almeida Carneiro	
03. Luiza M. C. Ladeira	
04. Ana Carolina dos Santos	
05. Roberta Monteiro de Lima	
06. Raissa Andréia Pontes Jacomino *	
07. Amelinda V. Maia	
08. Thales Pereira Rodrigues	
09. Gabriel Rios de Brito	
10. William Augusto Corrêa	
11. Julia Gabriela Silveira	
12.	

Atividade 6: Visita guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga, São Francisco do Sul (SC)

Data: 26/09/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 44 pessoas

Breve descrição: No dia 26 de setembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Frei Godofredo de Gaspar (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Fotos:



Lista de Presença:

PROJETO TONINHAS FASE III



ESAB
LISTA DE PRESENÇA - PALESTRA

Tema da Palestra: Escolas Frei Gasparino / Operação Turismo
 Data: 26/09/19 Museu + Tuietas Horário: 13:30 às 14:00
 Nº de Estudantes: 43 Professores: 1 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 44

Nome Completo	Série / Função / Disciplina	CPF	Telefone
Gustavo do Side	5º1		
Regênio C. D. Fuzambol	5º2		
Bruno Anderson das Fontes	5º1		
Paulo R. Dambrão	5º1		
Rafael Nicoletti	5º2		
Luiza S. Chagas	5º3		
Frederico Luiz	5º1		
Adriano D. Gomes	5º2		
Luiza M. Pige	5º2		
João Gabriel D. Koch	5º1		
Vinicius J. Nicoletti	5º7		
Bruno Amador da Silva	5º1		
Luiz Alexandre Barbosa	5º1		
Somercia Candido	5º1		
Luiza da Silva	5º3		
Gláucia O. Flores	5º3		
Julia K. de Souza	5º3		
Maiana R.C. da	Outra Professora		



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

ESAB
 LISTA DE PRESENÇA - PALESTRA

Tema da Palestra: Escolas Frei Godofredo / Operação Turismo
 Data: 26/09/19 Museu + Trilhas Horário: 13:30 às 14:00
 Nº de Estudantes: 43 Professores: 1 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 44

Nome Completo	Série / Função / Disciplina	CPF	Telefone
Gustavo de Siqueira	5º1		
Rogério C. de Jesus	5º2		
Luana Santos dos Santos	5º1		
Paulo R. Damasceno	5º1		
Rafael Nicoletti	5º2		
Mauro J. Chagas	5º3		
Frederico J. de Sá	5º1		
Agostinho D. Gomes	5º2		
Juliano M. de Sá	5º2		
João Gabriel D. de Sá	5º1		
Vinicius J. Nicoletti	5º7		
Bruno Amador da Silva	5º1		
Luís Alexandre Barbosa	5º1		
Somália Cândida	5º7		
Luís da Silva	5º3		
Flávia O. Flores	5º3		
Julia K. de Souza	5º3		
Mariana R.C. da Cunha Prohnera			



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Frei Godofredo - Operação Turismo
 Data: 26/09/19 Horário da Visita: 13:30 às 14:00
 Atividades desenvolvidas: Museu + Trilhas
 Nº de Estudantes: 43 Professores: 1 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 44

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Marcos Antônio	5º1
02. Vinicius Contreira Grade	5º2
03. Bianca do Rio Fortes	5º1
04. Carlos E. Pereira	5º9
05. Inadora da Silva Bonelli	5º1
06. Resenando R. Almeida	5º2
07. Inadora Soares	5º1
08. Clara Roberta Reinert	5º3
09. Paulo B. Titon	5º1
10. Maria K. S. da Silva	5º1
11. Julia T. de Conceição	5º1

Atividade 7: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitonga, São Francisco do Sul (SC)

Data: 24/09/2019

Responsável pela Atividade: Alexandre Cattony, técnico de campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 38 pessoas

Breve descrição: No dia 24 de setembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Colégio Positivo de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Fotos:



Lista de Presença:

LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Positivo Joinville
 Data: 24/09/19 Horário da Visita: 15:20 às 17:00
 Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trabalho

Nº de Estudantes: 34 Professores: 3 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 1 Total: 38

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. MATHEUS	2B01
02. ALVARO	2A7
03. MANUELA	2B01
04. MARTINA JULIA SAUZA SANTOS	2B02
05. MARILIA EDUARDA MEDAIXO	2B02
06. SARALLA MITU FISCHER	2B02
07. SOPHIA LUCAS BARBOSA	2B02
08. ANAMULLA MARIANA JONGARZA ♡	2B02 ♡
09. JULIA RIVARDO ♡	2B02 ♡
10. HELENA K SARA	
11. GABRIELLA MASTROCINQUE	
12. ALDO	
13. LETICIA OCHSEN SCHMIDT ♡	2B01 ♡ see lele
14. CAROLINA ZIBELL ♡	2B01 ♡
15. HELENA LARAIA ♡ ♡ !!	2B01 !!
16. CLARA STAGER	2B01
17. GIOVANNA	2B01
18. EDUARDO B.	2B01 !!
19. LOURENÇO	
20. LEONARDO	2B02 - 7
21. JOSÉ K.B. +	2º ano 2B02
22. JOAO VITOR LIPPI F.	2º 2B02
23. VINÍCIUS X	2º B02
24. DANILLO	2º 2B01
25. ANIMA	2º 2B02
26. VITOR	2º 2B01



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Colégio Positivo Joinville
Data: 24/09/19 Horário da Visita: 15.20 às 17.00
Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha
Nº de Estudantes: 34 Professores: 3 Jornalistas: -
participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 1 Total: 38

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	MATHEUS	2B01
02.	Renato DP	2B01
03.	Manuela	2B01
04.	Maria Julia Souza Santos	2B02
05.	Maria Eduarda Medeiros	2B02
06.	Sarahella Brito Fischer	2B02
07.	Sophia Brito Barboza	2B02
08.	Camilla Mariana Gonçalves	2B02
09.	Helena Pinheiro	2B02
10.	HELENA K SGA	
11.	GABRIELLA MASTROCINQUE	
12.	Adri	
13.	Letícia Rachel Schmidt	2B01
14.	Carolina Zibell	2B01
15.	Helena Larva	2B01
16.	Clara Flager	2B01
17.	GIJANIVA	2B01
18.	EDUARDO B.	2B01
19.	LOURINCO	
20.	LEONARDO	2B02 - 7
21.	Jose. K.B. F.	2º 2B02
22.	Jose Vitor Lippi F.	2º 2B02
23.	Vinicius	2º 2B02
24.	DaniLO	2º 2B01
25.	Ruyner	2º 2B02
26.	Vitor	2º 2B01

Período: 20/09/2019 a 21/10/2019

Instituição: Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Abrangência: Guaraqueçaba, Guaratuba, Matinhos, Paranaguá, Pontal do Paraná, Antonina e Morretes

Participantes no período: 201

ATIVIDADES

Atividade: Visita técnica no CReD

Data: 03/09/2019

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de saúde de Fauna Marinha (CReD)

Responsável pela Atividade: Donyan Greipel, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar o PMP-BS executado pela Universidade Federal do Paraná e seu escopo de trabalho.

Participantes: 22 pessoas

Breve descrição: Esta ação de Educação Ambiental teve como objetivo apresentar o PMP-BS que é executado pela Universidade Federal do Paraná para alunos do terceiro ano do ensino médio do Colégio Estadual Maria Helena, do Balneário de Shangri-lá de Pontal do Paraná. Os alunos tiveram a oportunidade de conhecer as diferentes frentes realizadas dentro do escopo do PMP-BS bem como os diferentes tipos de profissionais que trabalham no mesmo. Após a apresentação do projeto, os alunos demonstraram interesse em futuramente trabalhar com a conservação ambiental e aproveitaram o



momento para tirar dúvidas quanto a formação necessária para fazer parte da equipe. Ainda foi apresentado a coleção osteológica do laboratório e foi discutido sobre o grande problema que são os resíduos plásticos nos oceanos.

Fotos:





Lista de presença:



Atividade: VISITA TÉCNICA Colest. M^o Helena Data: 20/09/2019

Responsável: Danyan Greife

Nome	Idade	Cidade
Kamilly Passos	16	Pontal do Paraná
DANIELE Machado	17	PONTAL DO PR
Edson SANTANA	17	PONTAL DO PR
MILENA APA. DE RAMOS COSTA	18	PONTAL DO PR
Patric Gabriel Vicente	17	PONTAL DO PR
Rylin Murilo	17	PONTAL DO PR
Emiliada Silva Bautiz	17	PONTAL DO PR
Anna Luiza Maximina	17	PONTAL DO PR
Gabriella Celeste	18	PONTAL DO PR
Guilherme Moura Torres	16	PONTAL DO PR
Geiziele Ferreira A. Assunção	18	PONTAL DO PR
Amorinda Cristina	17	PONTAL DO PR
Ditôis Szlanski	35	PONTAL DO PR
Gerena Gonçalves	14	PONTAL DO PR
Sgn Pensezelle	18	PONTAL DO PR
Meg dos Santos	37	PONTAL DO PR
Poliana Karina	18	PONTAL DO PARANÁ
Isabelle Vatocho do S. Romero	18	PONTAL DO PARANÁ
Ingrid Kavelle de Oliveira Santos	17	PONTAL DO PARANÁ
Bruna Eduarda de Oliveira G.	16	PONTAL DO PARANÁ
Marcia Nascimento	37	
ANA PAULA N. P. DA COSTA	57	PONTAL DO PR



Atividade: Participação na Expobento

Data: 04/10/2019

Local: Colégio Estadual Bento Munhoz – Paranaguá (PR)

Responsável pela Atividade: Donyan Greipel, assistente de comunicação;
Kamila Maier, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Compartilhar com o público a importância da preservação da fauna local e conscientizar sobre os prejuízos ambientais provocados pela má gestão dos resíduos sólidos, além de divulgar as ações do PMP-BS.

Participantes: aproximadamente 150 pessoas

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação da UFPR via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos foi convidada a participar da Expobento, uma feira de ciências multidisciplinar que ocorre anualmente dentro da carga horária escolar dos alunos matriculados do colégio e que acontece em parceria com a empresa local Cattalini. Durante a atividade, os alunos de diferentes anos do Colégio Estadual Bento Munhoz do município de Paranaguá conheceram o Stand do LEC/UFPR e nossas amostras de resíduos sólidos encontrados no estômago de animais marinhos. No dia, também aconteceu uma roda de conversa entre a comunidade acadêmica e a Cattalini, onde foi exposto a parceria entre Empresa/Colégio.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Epobento Data: 4/10/19

Responsável: Donyon, Kamila, Gabriela e Jennifer

Nome	Idade	Cidade
Alta de Mello, Jádice	74	Paranaguá
Alciane Amadori	43	Paranaguá
André Luis Kelly de Mello	24	Paranaguá
Antônio Carlos de Araújo	12	Paranaguá
Vanessa dos Santos	32	Paranaguá
Isabel Spangenberg	15	Paranaguá
Isabelita Luiza dos Santos	15	Paranaguá
Luiz Felipe de Mota Alves	16	Paranaguá
Paraná Naudin de Silva	74	Paranaguá
Julia Ribeiro da Silva	20	Paranaguá
Rejalla Nery Galvão	16	Paranaguá
Serena Schully Figueiredo	13	Paranaguá
Bionca Patrícia Coutinho	13	Paranaguá
Fernanda Milami	13	Paranaguá
Cibeli Costa Ferraz de Silva	13	Paranaguá
Uma Carolina de Paula	15	Paranaguá
Luiz P. Cavatini	15	Paranaguá
Yasmim B. de Azevedo	15	Paranaguá
Luiza de Sampaio Maria	14	Paranaguá
Bruna Nery Vapora	17	Paranaguá
Lucia Victoria Oliveira	14	Paranaguá
Matheus Henrique	16	Paranaguá
Jennifer de Souza	13	Paranaguá
Thaynara Cristiane Casado	14	Paranaguá
Maria Perri	16	Paranaguá
Diego Carlos da Silva	13	Paranaguá
Thaís Maria Luna da Silva	13	Paranaguá
Patrícia Lopes	13	Paranaguá
Isaac Gabriel	13	Paranaguá
Melissa André Colares	13	Paranaguá

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Epobento - Lixo de Cincos Data: 4/10/19

Responsável: Kamila, Donyon, Gabriela e Jennifer

Nome	Idade	Cidade
Daniel dos Santos	13	Paranaguá
Kauany Naves	14	Paranaguá
Fabio Victor de Paula	16	Duque
Anderson Costa da Silva	14	Paranaguá
Enalyn Machado de M. S.	13	Paranaguá
Luciano Vitoria de Oliveira	14	Paranaguá
Alinne M. Maia	13	Paranaguá
Elaine Lopes dos Santos	36	Itaipava
Luiz Guilherme	15	Paranaguá
Thaynara Cavatini	13	Paranaguá
Vitória de Silva Moreira	13	Itaipava
Luiz Felipe Moreira	13	Itaipava
Luiz Carlos de Mello	13	PR
Wan Wilson Mendes	16	Paranaguá
Victor Gabriel Melo dos	15	Paranaguá
Daniel Lopes Mendes H. Correa	13	Itaipava
Gianna Victoria	14	Itaipava
Camillely Rosa	13	Itaipava
Thaynara Cavatini	14	Itaipava
Luiza Cavatini	14	Paranaguá
Gabrielly de C.	13	Paranaguá
Vinicius Luiz	14	Paranaguá
Gabriel Alves	15	Paranaguá
Luiza Antonia	12	Paranaguá

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Epobento - Lixo de Cincos Data: 4/10/19

Responsável: Donyon, Kamila Rosa de
conuro

Nome	Idade	Cidade
Luiza Antonia	12	Paranaguá
Fernanda Milami	13	Paranaguá
Bionca Patrícia Coutinho	13	Paranaguá
Serena Schully Figueiredo	13	Paranaguá
Cibeli Costa Ferraz de Silva	13	Paranaguá
Thaynara Cavatini	14	Paranaguá
Luiza Cavatini	14	Paranaguá
Luiza Victoria	14	Paranaguá
Anita M de Almeida	14	Paranaguá
Sofia de Oliveira	13	Paranaguá
Micaela Clara	14	Paranaguá
Victor Manoel	13	Paranaguá

Atividade: Palestra para turma do evento “Ecoturismo da Maris”

Data: 05/10/2019

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de saúde de Fauna Marinha (CReD)

Responsável pela Atividade: Katiê de Lima, técnica de monitoramento

Objetivo da Atividade: Apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e seu escopo de trabalho.

Participantes: 14 pessoas.

Breve descrição: No dia 5 de outubro, a equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação da Universidade Federal do Paraná via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos recepcionou na sala de Educação Ambiental do Centro de Reabilitação e Despetrolização e Análise de Saúde da Fauna Marinha (CReD) os participantes do evento Ecoturismo da Maris, realizado pela Empresa Júnior de Oceanografia da UFPR dentro das instalações do Centro de Estudos do Mar. Na ação, a técnica de monitoramento Katiê de Lima apresentou o escopo do PMP-BS bem como a região de abrangência e os principais animais atendidos. Após a palestra, os visitantes puderam conhecer a coleção osteológica do laboratório.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de Presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: ECOTURISMO DA MARES Data: 05/10/2019

Responsável: KATIE e Gabriela

Nome	Idade	Cidade
Julia Isabelle Moura	18	Curitiba
Briisa E. dos Santos	22	Curitiba
Ingrid Ingrid do Filho	24	Curitiba
Miguel Fortes de Azevedo	18	Curitiba
Luiz Carlos de Oliveira	27	Curitiba
Thamiris Weber Pereira	25	Curitiba
Jalyta Guaxoski	25	Curitiba
Amanda Gonçalves Pereira	19	Curitiba
Isabeline Vidaletti	18	Curitiba
Paulina Kamile de Barros Pereira	19	Curitiba
Rafaela Vergezoni Guadiano	24	Pontal do PR
Paloma Nunes	21	Pontal do PR
Marcelo Leonardo Kuba	19	Pontal do PR
Luiz Ferreira dos Santos	20	Pontal do PR

Atividade: Visita técnica PETPP – Programa de Educação Tutorial em Políticas Públicas – Instituto Tecnológico Federal do Paraná (ITFPR)

Data: 08/10/2019

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de saúde de Fauna Marinha (CReD)

Responsável pela Atividade: Donyan Greipel, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar o PMP-BS executado pela Universidade Federal do Paraná e seu escopo de trabalho.

Participantes: 15 pessoas

Breve descrição: Nesta ação de educação ambiental recebemos em nossas instalações a turma do Programa de Educação Tutorial em Políticas Públicas do Instituto Tecnológico Federal do Paraná. A turma, composta por alunos de graduação de diferentes cursos entrou em contato com nossa equipe para agendar a visita afim de conhecer mais sobre o escopo do PMP-BS devido a exposição do mesmo em telejornal local. Após a apresentação, foi realizado uma mesa redonda com o objetivo de pontuar ações de políticas públicas que podem ser executadas em paralelo com o PMP-BS.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de preseça:

 **PMP-BS** 

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos

Atividade: VISITA TÉCNICA PETP - UFPR Data: 08/10/19
Responsável: Donyan, Gabriele e Jennifer

NOME	INSTITUIÇÃO (UFPR) #	ASSINATURA
Isabele Galvão Vattos	Design	Isabele Vattos
SARAH MELISSA GOMES FAGUNDES	ARQUITETURA e URBANISMO	Sarah
Leticia Arciga Leandro	ADMINISTRAÇÃO	Leticia A. Leandro
Leticia Comargo de Sá Silva	DESIGN	Leticia C.S. Silva
Guilherme Rodrigues Rocha	Engenharia Ambiental e Química	Guilherme
MAYKON BELEMIR FERREIRA	COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL	Maykon B. Ferreira
THAISE A. MURARO	DESIGN	Thaís A. Muraro
ANTONIO G. OLIVEIRA	PROFESSOR TUDO PET	Antonio G. Oliveira
FREDERICO TELMO GODINHO	QUÍMICA	Frederico T. Godinho
CATARINA TECCHIO GODINHO	LIC. MATEMÁTICA	Catarina Godinho
CRISTIANARA DE ALMEIDA SILVA	COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL	Cristianara de Almeida Silva
Nickson Gabriel	Administradores	Nickson G.
Caroline Mariano HAMPTON	Administração	Caroline M.
Isa Rúbia Pereira de S. Assis	Administração	Isa Rúbia
Queil Mayara Monteiro	Administração	Queil M.

Período: 20/10 a 19/11/2019

Instituição: Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Abrangência: Guaraqueçaba, Guaratuba, Matinhos, Paranaguá, Pontal do Paraná, Antonina e Morretes – Paraná (PR)

Participantes no período: 285

ATIVIDADE

Atividade: Feira Cultural do Colégio Lucy

Data: 19/10/2019

Local: Trapiche de Nova Brasília – Ilha do Mel (Paranaguá - PR)

Responsáveis pela Atividade: Kamila Maier; técnica; Gabriele Praisner, estagiário; Rodolfo Valentim, estagiário

Objetivo da Atividade: Compartilhar com o público a importância da conservação da biodiversidade e sensibilizar sobre os danos ambientais provocados pela má gestão dos resíduos sólidos, além de divulgar o PMP-BS.

Participantes: 200 participantes

Descrição: O evento foi organizado pelo Colégio Estadual Lucy Requião de Mello, foi a primeira feira cultural realizada pelo colégio da Ilha do Mel, que contou com o apoio da comunidade local e, principalmente dos estudantes, que expuseram diversos temas relacionado ao ambiente em que vivem.

Os temas dos estandes dos alunos foram: Farmácia Viva, que apresentou alguns extratos de ervas naturais da ilha e que podem trazer benefícios para a saúde; Gastronomia da Pesca, que ofereceu para o público, alguns petiscos preparados com os pescados coletados pelos pescadores locais; o tema Surfe da Ilha apresentou alguns tipos de pranchas utilizadas pelos praticantes do esporte e as praias da ilha que são

favoráveis à prática, bem como alguns surfistas da Ilha que são nomes no esporte; Lendas da Ilha falou sobre a identidade cultural da Ilha por meio de suas lendas e estórias; tiveram também, apresentações de fandango, música e capoeira. A Universidade Federal do Paraná – UFPR, campus Pontal do Paraná - CEM esteve presente com o LabPaleo² mostrando a formação e propagação dos microplásticos, o Projeto Isca Viva e a Escolinha de Surfe, os quais são ações de extensão da universidade, e o com o Projeto de Monitoramento de Praias – PMP, executado pelo Laboratório de Ecologia e Conservação – LEC.

A equipe do PMP-BS realizou a exposição de materiais da coleção biológica, que conta com exemplares de fauna alvo registrada pelo projeto, tais como ossos de tartarugas marinhas, aves marinhas e mamíferos marinhos (cetáceos e pinípedes) (Figura 1). Também foi apresentado ao público amostras de resíduos sólidos encontrados no trato digestório destes animais e foram realizadas atividades de pintura de desenhos relacionados a biodiversidade e ecossistema local (Figura 2).





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Feira de Cultura Data: 19/10/19

Responsável: Kamila, Gabriele e Rafael

Nome	Idade	Cidade
Diana Lourenço	12	Pasamogó
Geuzia Santos		
Fátima B. Wilson	68	Bom. Velho
Sabrina Duarte	34	Portal do Brasil
BERNARDO SIQUEIRA	8	Porto de Pedras
Amalice do Santo	31	Ilha do mel
Murilo Schmitt	5	Ilha do mel
Luís Schmitt	8	Ilha do mel
Yennifer Santos	18	Ilha do mel
Dandara	12	Ilha do mel
Luiz C. Rocha	27	Curitiba PR
Guilherme Gomes Rocha	54	Curitiba PR
Guilherme C. Rocha	8	Curitiba PR
Jayane Consegue	10	Curitiba PR
Arturo Nicolau Cav	40	C. G. do Sul - PR
Marcia M. Moraes Cav	50	C. G. do Sul PR
Carolina Bittencourt	27	Curitiba - PR
Luciano Moreno Muñoz	34	Curitiba - PR
Luana B. Koron	25	Curitiba PR
Leandro C. DA MATTA	32	Curitiba - PR
Samuel S. Marques	17	Pasamogó
Kalinka P. Gonzalez	24	Curitiba - PR
Isis V. Bimbergut	24	Curitiba - PR
Gabriela Netto Maia	21	Curitiba - PR
Isabella	23	Curitiba - PR
Isabella	6	
Maria Eduarda R. Rodrigues	16	Curitiba
André Luiz Brazão Bueno	20	Curitiba
Artur de Sá G. de Sá	47	CAJATI - SP.
Rafael D. Silva	38	CAJATI - SP.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Nome	Idade	Cidade
CELSO SALTA	61	CTBA
Dyanne Amanda Schmitt	39	Indaial-SC
S. da R. Schneide	30	Indaial-SC
Josmar da Rocha Ribeiro	26	Pernambuco-PR
Nilson Romo Herney Tomaz	32	Matinhos-PR
Marcos Vinícius Figueira da Silva	23	Matinhos-PR
Maysa Carvalho Picomcu	36	BH/MG
Isabela M. P. Dias	51	Paracatu-MG
Robervaldo Dias	27	Paracatu-MG
Adriana A. Kozicki	20	Ilha do Mel-PR
Vijay R. Meja	16	Ilha do Mel-PR
Willian J. Souza	17	Ilha do Mel-PR
Jose Eduardo Fomah	64	Itajaí
Francielle de F. Ferreira	55	Itajaí-SC
Felipe Andrews G. P. de Andrade	26	Ilha do Mel-PR
Carolina Figueira de Lima	16	Pontal do Paraná
Guilherme Cunha Santos	22	Pontal do Paraná
Alexandre A. Souza	46	São Paulo
Claudia C. Sayde	51	Curitiba-PR
Thaísia Gomes de B. Dantas	41	Curitiba-PR
Simone de Fátima C. de Oliveira	53	Curitiba-PR
Cláudio C. Santos	53	Curitiba-PR
Norma Beatriz Meja	63	Curitiba-PR
Alexandre Clemente	48	Curitiba-PR
Yanessa C. Bonifácio	+18 KKK	Pontal-PR
Leonardo Fontes	37	Pontal-PR
Maíra Poliana	38	Campos Novos-SC
Georgina Celia de Araujo Junior	52	Campos Novos-PR
Edna S. Machado	59	Ilha do Mel
Roberto S. Machado	28	Itajaí
Angelo de G. G. N. N. N.	66	Ilha do Mel
Angelo Gabriel N. N.	75	Curitiba



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Feira de Cultura Data: 19/10/2019

Responsável: Kamila, Gabriele e Rodrigo

Nome	Idade	Cidade
Leonilda Duarte Jaqueira	25	Pontal do Paraná
Medawar Carolina	26	Argentina
Lara Eduarda G. Padilha	17	Paranaguá
Ella Costine	13	Paranaguá

Atividade: Visita técnica Instituto Federal do Paraná – Campus Londrina

Data: 25/10/2019

Local: Sala de Educação Ambiental - Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha – Pontal do Paraná (PR)

Responsável pela Atividade: Katiê Lima, técnica de monitoramento; Donyan Greipel, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e seu escopo de trabalho à estudantes de licenciatura do curso de graduação em Ciências Biológicas do Instituto Federal do Paraná *campus* de Londrina/PR.

Participantes: 33 pessoas

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, recepcionou na sala de educação ambiental do Centro de Reabilitação e Despetrolização e Análise de Saúde da Fauna Marinha (CReD) os participantes para uma visita técnica realizada pelos alunos de licenciatura do curso de ciências biológicas do Instituto Federal do Paraná campus de Londrina. Na ação, o escopo, linhas de pesquisa e monitoramento desenvolvidas na UFPR em relação ao PMP-BS foram apresentadas, bem como foi destacada a região de abrangência do projeto e os principais animais atendidos na região, assim como impactos à biodiversidade registrados. Após a palestra, os visitantes puderam conhecer os espaços de pesquisa e a coleção biológica vinculada ao LEC.

Fotos:





Lista de presença:



VISITA TÉCNICA JFPR Londrina - 25/10/19

Nome	Idade	Cidade
DANIEL MEDEIROS LIMA	38	Londrina-PR
Levi Yafushi	39	Londrina-PR
Márcia Sabchuk	30	Londrina-PR
Guilherme Seixo Horta	30	Londrina
Fausto Nociti	43	Londrina-PR
Vanessa F. R. Lago	29	Londrina
Isabela Gonçalves David	22	Londrina-PR
Alícia Contes	25	Cambe-PR
Micheline Gomes Neuy		Cambe-PR
Andria Fulgencio dos Anjos	26	Guaraci-PR
Adelaine de Souza Nogueira	22	NOVA SANTA BARBARA-PR
Gilmar Sanyon	30	Londrina-PR
Anita Oliveira Kolonda	32	Totaliza-CE
Fátima Belardi Buzon	22	Londrina-PR
Carolina Pannico	25	Londrina-PR
Quandra Milla da Moraes	20	Londrina-PR
Rosela Custino de Almeida	53	Londrina-PR
Edilene Jabião Pedrosa	52	Londrina-PR
Flaviano Jabião Pedrosa	22	Londrina-PR
Erica de Souza Maria Santos	38	Londrina-PR
Karla Regina de O. Lima	32	Londrina/PR
Monica Camilla Araujo Custino	20	Londrina/PR
Giovanna Stephanie Riva	19	Londrina-PR
Victor Hugo Rivas Champi	18	Londrina-PR
Guilherme Mendes Barros	20	Londrina-PR
Keila Belch Santos	22	Londrina-PR
Elías Rodriguez Costa Neto	22	Londrina-PR
Roguel Santos Vieira	21	Londrina-PR
Lucas Rosa Vieira	24	Capucarana-PR
Botaz Caprioli Guarnetta	23	Londrina-PR
Maíra Pinheiro	26	Quarapuá-PR
Maicon Antônio da Silva	27	Cambe-PR
Bruno Pama	25	Londrina-PR

Atividade: Visita técnica - Unicesumar de Ponta Grossa

Data: 08/11/2019

Local: Sala de Educação Ambiental - Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha

Responsável pela Atividade: Kamila Maier, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e seu escopo de trabalho à estudantes de graduação em Ciências Biológicas da Unicesumar de Ponta Grossa/PR.

Participantes: 19 pessoas

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, recepcionou na sala de Educação Ambiental do Centro de Reabilitação e Despetrolização e Análise de Saúde da Fauna Marinha (CReD) os alunos de graduação do curso de Ciências biológicas da Unicesumar de Ponta Grossa para uma visita técnica. Na ação, o escopo, linhas de pesquisa e monitoramento desenvolvidas na UFPR em relação ao PMP-BS foram apresentadas, bem como foi destacada a região de abrangência do projeto e os principais animais atendidos na região, assim como impactos à biodiversidade registrados. Após a palestra, os visitantes puderam conhecer os espaços de pesquisa e a coleção biológica vinculada ao LEC.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Visita EA Unicesumar Data: 08/11/19

Responsável: Kamila maier - Guilioni - Rodolfo

Nome	Idade	Cidade
Caio Guilherme Naves dos Santos	18	Pirai do Sul
Caio Guilherme Naves dos Santos	19	Ponta Grossa
Maury Siqueira	20	Ponta Grossa
Amanda Garcia Buzbio	20	Ponta Grossa
Yvan da Silva do Prado	17	Caranubi
Rubia Emanuel Bueno	22	Ponta Grossa
Letícia Jampai	21	Pirai do Sul
Rafael Yelalisco	18	Ponta Grossa
Jana Porcino	25	Ponta Grossa
Gabriela Karát	20	Ponta Grossa
Carlos R. Cavallotti	29	Ponta Grossa
Leonardo Caillet	20	Ponta Grossa
Leonardo Roberto Senonemborn	21	Ponta Grossa
Tracyly Anna de Moraes	24	Ponta Grossa
Max V. de Jesus	31	Ponta Grossa
Richard Ruler Feresia	30	Ponta Grossa
Jean Gabriel Schram dos Santos	20	Ponta Grossa
Luciana Vinante	25	Ponta Grossa
Rebecca Parizzi Graeff	18	Porto Amazonas



Atividade: Palestra sobre manejo de animais marinhos vivos

Data: 08/11/2019

Local: Corpo de Bombeiros de Pontal do Paraná (PR)

Responsável pela Atividade: Kamila Maier, assistente técnica; Rodolfo Valentin, estagiário

Objetivo da Atividade: Alinhar com a equipe do Corpo de Bombeiros de Pontal do Paraná sobre as melhores práticas para manejar animais marinhos vivos que possam ser encontrados nas praias do Paraná durante a “Operação Verão”.

Participantes: 33 pessoas

Breve descrição: O Laboratório de Ecologia e Conservação da UFPR via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, alinhou com a equipe do corpo de bombeiros de Pontal do Paraná informações sobre a biodiversidade marinha registrada nas praias da região e sobre as boas práticas de manejo de animais marinhos vivos que possam vir a ser registrados durante os plantões realizados pelos bombeiros durante a “Operação Verão” do litoral paranaense.

Fotos:





Lista de presença:



TÍTULO: Alinhamento sobre MANEJO DE ANIMAIS MARINHOS VIVOS

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): _____

DATA: 08 /11 /2019

Nome completo	Função	Assinatura
1. <i>Jefferson de Oliveira</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
2. GUSTAVO ANÍAS MONE	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
3. ANDRÉ DIAS FIGUELEI	2º SARGENTO	<i>[Assinatura]</i>
4. EDUARDO HEURQUE DE O JÚNIOR	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
5. Claudia Rotari	Soldado	<i>Claudia Rotari</i>
6. LUCAS FERREIRA SANTOS DE SOUZA	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
7. <i>Adriano Del Angelo</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
8. ADRIANO DEL ANGELO	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
9. Jesus Polyzuk Domelas	Soldado Bombeiro	<i>[Assinatura]</i>
10. <i>Maíra de Maciel</i>	Soldado Bombeiro	<i>[Assinatura]</i>
11. <i>Guilherme Crisostomo de Jesus</i>	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
12. Daniel Bardana Rufas	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
13. RODRIGO HIDALGO	3º SARGENTO	<i>[Assinatura]</i>
14. <i>Rodrigo Oliveira Santos</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
15. Douglas Alves Benes	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
16. ANDRÉ FIGUEIREDO SERRA MARTINS	2º SARGENTO	<i>[Assinatura]</i>
17. VINÍCIUS SOUZA DE ALMEIDA	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
18. EVANDRO BLANCK ZENTIL	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
19. <i>Jefferson Luiz Tomé de Souza</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
20. André Fernando Casarotto	Soldado	<i>[Assinatura]</i>



TÍTULO: Alinhamento sobre MANEJO DE ANIMAIS MARINHOS VIVOS

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Kamila Mauir e Rodolfo

DATA: 08 /11 /2019

Nome completo	Função	Assinatura
21. CARLOS FADOL	"SOLDADO"	<i>[Assinatura]</i>
22. ARTHUR A.A. BRESANCIN	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
23. <i>Guilherme Stehmet de Jesus</i>	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
24. <i>João Luiz Zechin de Almeida</i>	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
25. <i>Wellington Gustavo de Jesus</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
26. RENATO E.C. MEMARI	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
27. Lucas Machado de Oliveira	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
28. <i>Roberto dos Santos</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
29. WESLEY APARECIDO RONQUI	SARGENTO	<i>[Assinatura]</i>
30. <i>Domènica Lopes</i>	Soldado	<i>[Assinatura]</i>
31. <i>Marcelo Petuco</i>	CABO	<i>[Assinatura]</i>
32. <i>Álvia Rocha Lira da Silva</i>	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>
33. JOSIMAR AP. FERREIRA	SOLDADO	<i>[Assinatura]</i>



Período: 19/10/2019 a 20/11/2019

Instituição: Univille

Abrangência: São Francisco do Sul (SC)

Participantes no período: 324 pessoas

ATIVIDADE

Atividade 1: Participação no 6ª Chefs na Praia

Local: Prainha - São Francisco do Sul (SC)

Data: 15 e 16/11/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 300 pessoas

Breve descrição: Nos dias 15 e 16 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille participou da 6ª edição do Chefs na Praia. Evento que reuniu moda, gastronomia e ações de educação ambiental. Na ocasião, a equipe do PMP-BS/Univille montou um estande de Educação Ambiental na Prainha, em São Francisco do Sul (SC). Cerca de 300 pessoas passaram pelo estande e tiveram a oportunidade de conhecer um pouco do trabalho executado pelo projeto na região. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos atividade 01:



Atividade 2: Participação na Feira Comunitária

Local: CMEI Sonho Feliz - São Francisco do Sul (SC)

Data: 13/11/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 35 pessoas

Breve descrição: No dia 13 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille participou da 1ª Feira Comunitária da Escola Básica Sonho Feliz em São Francisco do Sul (SC), com um estande de educação ambiental. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Fotos atividade 02:



Atividade 3: Visita Guiada ESAB

Local: Espaço Ambiental Babitonga (ESAB) - São Francisco do Sul (SC)

Data: 13/11/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 50 pessoas

Breve descrição: No dia 13 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola M. E. F. Ministro Pedro Aleixo de Massaranduba, SC em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença atividade 3:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.M.E.F. Ministro Pedro Aleixo
 Data: 13/11/19 Horário da Visita: 14:30 às _____
 Atividades desenvolvidas: ESAB - Palestra / Museu
 Nº de Estudantes: 44 Professores: 6 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: 50

Nº	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27	Luiza B. Fluminense	
28	Lucas Jaramelo dos Anjos	5º Ano A
29	Vitor Henrique Linnecke	5º Ano B
30	Rafael Gabriel de Souza	5º Ano B
31	Erica Gabriel Ho F. Moraes	5º Ano B
32	Alana Vitória Martins	5º ano A
33	Claudia Victoria Cisz Bot	5º ano A
34	Yara Milen SKVA	5º ano B
35	Michele M. Tomazaga	5º ano C
36	Isabella Alvaro Silverio	5º ano A
37	Grace Alves	5º ano A Prop
38	Michelle Landi Balthaz	5º ano C
39	Emilly Siqueira	5º ano A
40	Isabela Lucio Lucio	5º ano A
41	Amanda de Castro	5º ano A
42	Vinicius Ignor Hoffmann	5º ano B
43	João Antonio Romão	5º ano B
44	Joseph G. R. Zamperoni	5º ano B
45	Thamires Felipe Espinosa	5º ano C
46	Daniel Dugghe	5º ANO A
47	Suzanete Gummery da Rosa	5º ANO A
48	Adriel Soares	5º Ano A
49	Guineus Gummery Monteiro	5º ano C
50	Jarvin Balsa da Rosa Lúcia	5º Ano A
51		
52		



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.M.E.F. Ministro Pedro Aleixo
 Data: 13/11/19 Horário da Visita: 14:30 às 16:30
 Atividades desenvolvidas: ESAB - Palestra / Museu
 Nº de Estudantes: 44 Professores: 6 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: 50

Nº	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01	Raygela R. Girardi	Professora
02	Luiz Carlos de Lellis	5º C Aluno
03	Mathew de Freitas	5º C Aluno
04	Thiago Kluck Galvão	5º C Aluno
05	Thales Wey Pereira	5º B Aluno
06	Bruno Alexandre Glatz	5º B Aluno
07	Juliano B. Souza	5º C Aluno
08	Luiz Carlos de Lellis	5º C Aluno
09	Carlos Bortolotti	5º C Aluno
10	André Braga de Almeida	5º C Aluno
11	Vitor Henrique Martins Adliar	5º C Aluno
12	Stefanie Regina Sibert dos Passos	5º B Aluno
13	Vicinius Alumbre	5º A Aluno
14	Paulo Roberto Romão	5º A Aluno
15	Luiz Carlos de Lellis	5º C Aluno
16	Gabrielly Johana Weigand	5º B Aluno
17	João W. Bortolotti	5º B Aluno
18	JOHN VITOR DO CARMO	5º A ALUNO
19	Matheus Victor Burch	5º C Aluno
20	João W. Bortolotti	5º B Aluno
21	Edson Roberto Cruz	5º B Aluno
22	Mathew A. Alexandre C. M.	5º C Aluno
23	Carl De Pin	5º B Aluno
24	André Maba do Prado	5º B Aluno
25	Aberlyn Cristina Padilha	5º B Aluno
26	Claudete Maria B. Kuiger	5º Ano A Professora



Atividade 4: Visita Guiada ESAB

Local: Espaço Ambiental Babitonga (ESAB) - São Francisco do Sul (SC)

Data: 08/11/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 37 pessoas

Breve descrição: No dia 8 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Instituto das Apóstolas do Sagrado Coração de Jesus de Curitiba - PR em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 4:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença atividade 4:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Instituto da Apóstolas da Sagrada Coração de Jesus

Data: 02/11/19

Horário da Visita: 15:00 às 16:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + muscul + trilha

Nº de Estudantes: 34 Professores: 2 Jornalistas: _____
participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: 1 Total: 37

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. <u>Theriza Gabriella Dias Schmitt</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
02. <u>Luiz S. Junqueira</u>	<u>2º 1 / Aluno / Bio / Quim</u>
03. <u>Rafaela Farias</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
04. <u>Thaís Fátima Apolônio da Silveira</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
05. <u>Arthur de Carvalho Santos</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
06. <u>Marcela Cavallho de Souza</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
07. <u>Luiz Adriano dos Santos</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
08. <u>Samuel Roberto Macedon</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
09. _____	_____
10. <u>Manuela Souza Carlos</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
11. <u>Lucas</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
12. <u>Brendi Marlon Maciel</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
13. <u>Alexandra Storti</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
14. <u>Laura Xisto</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
15. <u>Guilherme Leite</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
16. <u>Gabriel Beck</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
17. <u>Bianca Maria Gonçalves</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
18. <u>Carlo D. Zanqueretti</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
19. <u>Sofia M. Anzetti</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio e Quim</u>
20. <u>Bruna Rodrigues</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio e Quim</u>
21. <u>Paulina Vieira</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio e Quim</u>
22. <u>Isabela Dias</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio e Quim</u>
23. <u>Vinício Galvão</u>	<u>Práximo, Química</u>
24. <u>M. Joice M. G.</u>	<u>Disciplina</u>
25. <u>Duque Bento da Silva</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio e Quim</u>
26. <u>Roberto</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio e Quim</u>



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Licenciador

Empreendedor



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Instituto da Apóstolas da Sagrada Coração de Jesus

Data: 02/11/19

Horário da Visita: 15:00 às 16:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + muscul + trilha

Nº de Estudantes: 34 Professores: 2 Jornalistas: _____
participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: 1 Total: 37

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. <u>Marcelo Fernandes Carmelito</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
28. <u>David Vinícius Müller</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
29. <u>Rafaela Pereira Monteiro</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Química</u>
30. <u>João Vitor Cardoso de Almeida</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
31. <u>Lucas Henrique Pereira</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Química</u>
32. <u>Gabriel Sá</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
33. <u>João Gabriel Sampa dos Santos</u>	<u>2º 2 / Aluna / Bio / Quim</u>
34. <u>Ilan Silveira Spalte de Moraes</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
35. <u>Mario Eduardo Moraes S. Louy</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
36. <u>Juliana Nayara Adas</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Quim</u>
37. <u>Marcelo Guedes de Souza Perceira</u>	<u>2º 1 / Aluna / Bio / Química</u>
38. _____	_____

Atividade 5: Visita Guiada ESAB

Local: Espaço Ambiental Babitonga (ESAB) - São Francisco do Sul (SC)

Data: 31/10/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 27 pessoas

Breve descrição: No dia 31 de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Prof. João Martins Veras de Joinville em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 5:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Lista de Presença atividade 5:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Ebó Rio São Martinho Vitor

Data: 31/10/19 Horário da Visita: 15:00 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de Estudantes: 23 Professores: 3 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 27

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Gabriella	5º ano 2
02.	Sophia	5º ano 1
03.	Silviana C.	5º ano 1
04.	Brian Lorenz	4º ano 7
05.	Gabriel Ribeiro	4º ano 7
06.	Gabriela E. Mitzberg	4º ano 7
07.	Yvanna Jabbert	4º ano 1
08.	Maria Louiza de Oliveira	5º ano 2
09.	Haniel Henrique Idalina de Araújo	5º ano 1
10.	Vinicius Pelitelo Adriano	5º ano 1
11.	Matheus dos Santos	5º ano 1
12.	Eduarda Soares Mendes da Maccione	5º ano 1
13.	JACKSON CHARLES MILIEN	4º ano 7
14.	RENAN RONALDO RAITZ	4º ano 7
15.	Paulo Henrique Silva Barbosa de Souza	5º ano 1
16.	Modellé Leon Nogueira Vieira	5º ano 2
17.	Somayra Marques dos	5º ano 1
18.	Pedro Gervasio Paulino	5º ano 2
19.	Eduardo Henrique Egger	5º ano 2
20.	Rafael Luis Jacobson de Oliveira	4º ano 1
21.	Bianca de Oliveira Assis	4º ano 1
22.	Anna Laura Toledo	4º ano 1
23.	Brian C. D.	4º ano 1
24.	Ana Paula Jacó	Professora
25.	Alison A. Batista	Profª
26.	Luís Schneider	Coord.
	F. Elvira Reis	Dir.



Responsabilidade Técnica

Instituição Executora

Licenciador

Empreendedor



PETROBRAS

Atividade 6: Visita guiada ESAB

Local: Espaço Ambiental Babitonga (ESAB) - São Francisco do Sul (SC)

Data: 25/10/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 40 pessoas

Breve descrição: No dia vinte e cinco de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos da Escola Frei Godofredo de Gaspar em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 6:





Lista de Presença atividade 6:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EEB João Durval Müller
 Data: 25/10/19 Horário da Visita: 14:12 às 15:38
 Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + Trilha
 Nº de Estudantes: 31 Professores: 3 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	João Pedro	4º03
02.	Henrique	4º01
03.	Wesley	4º02
04.	JORLATHAN	4º02
05.	Edson	4º02
06.	Gustavo	4º02
07.	Rosane da Silva	professora
08.	ANDREWS gabriel Montanti	4º1
09.	Cristóvão das Damas de Souza	4º1
10.	gabriel	4º1
11.	Maria Eduarda	4º03
12.	Jaruzoza	4º3
13.	Carlos	4º03
14.	Gabriel	4º03
15.	Guatarra Henrique P.	4º01
16.	Isabela	4º03
17.	Janatha Joa de sou	Recreador
18.	Filipe	4º02
19.	Alice	4º02
20.	Kaunomy	4º02
21.	Guilherme	4º1
22.	André Henrique e Ue Silva	4º1



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EEB João Durval Müller
 Data: 25/10/19 Horário da Visita: 14:12 às 15:38
 Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + Trilha
 Nº de Estudantes: 31 Professores: 3 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Debara Regina de Matos	4º03
28.	Eduardo Henrique Alves do	4º03
29.	VICTOR Gabriel Schmitz	4º03
30.	Guatarra Schmitz	4º01
31.	Clayton Gabriel Binatti	4º03
32.	Yara Larissa Munhoz Landeiro	4º03
33.	Larissa Lima da Paz	4º02
34.	Graciele D. Matos	4º03
35.	Diomed Joaquim Ribeiro da Silva	4º3
36.	Vitor Hugo Le Valle	4º02
37.	Vinicius Ezequiel HEER	4º01
38.	Ussaim Quatro	4º02
39.	Alanda Demingos	4º02
40.	Carla Amaral	4º02
41.	Edson	4º02
42.	João	4º02

Atividade 7: Visita Guiada ESAB

Local: Espaço Ambiental Babitonga (ESAB) - São Francisco do Sul (SC)

Data: 24/10/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 45 pessoas

Breve descrição: No dia 24 de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Colégio Wilhelm Theodor Schurmann de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 7:





Lista de Presença atividade 7:

LISTA DE PRESEÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EBM Wilhelm Theodor Schurmann
 Data: 24/10/19 Horário da Visita: 15:00 às 16:30
 Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + trilha
 Nº de Estudantes: 41 Professores: 1 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 3 Total: 45

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Elagim de Souza	4º ano B
02. Shetany S. Estevão	4º ano B
03. Bryan X. T. Mazurek	4º ano A
04. PABLO YONGBLOOD	4º ano A
05. Eduardo Ferraz Rocha Pessoa	4º ano C
06. Yara Vinícius de Andrade	4º ano A
07. THIAGO RODRIGUES	4º ano A
08. Isabela Rals	4º ano A
09. Yasmim Dal'Assis	4º ano A
10. Juliana Poffo da Silva	4º ano A
11. Yasmim Araújo S.	4º ano C
12. Susan Henrique Lima Matt Mills	4º ano C
13. Davi Tomchak	4º ano A
14. Duailim Wolf Barçglynski	4º ano C
15. Yasmim Beatriz dos Santos	4º ano A
16. Maria Vitória da Silva Perrotte	4º ano A
17. Ana Ychil' Clara dos Santos	4º ano A
18. Sabrina Kirchert Vogt	4º ano A
19. Elias José Danilowicz Galeati	4º ano A
20. Camilly de Oliveira Gomes	4º ano A
21. MATHEUS V. ODELI	4º ano A
22. Yasmim Cordeiro R.	4º ano A
23. Kamilly F. dos Santos	4º ano B
24. Thalita F. Artur	4º ano B
25. Luane Ballo Warming	4º ano A
26. Tashin Gabrieli	4º ano A



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor



LISTA DE PRESEÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: EBM Wilhelm Theodor Schurmann
 Data: 24/10/19 Horário da Visita: 15:00 às 16:30
 Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + trilha
 Nº de Estudantes: 41 Professores: 1 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 3 Total: 45

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Juliel Batista	4º C
28. Kauan Martins Setzer	4º ano C
29. Gabriel S. Batista da Silva	4º ano C
30.	
31. CRISTIAN GUSTAVO DE JESUS	4º ano C
32. Lucas Rafael Poffo Lessa	4º ano A
33. Luana Gabrielly Jangar	4º B
34. Luana F. C. Andrade	4º C
35. Nicole J. Gotter	4º A
36. Nathaly Gabrieli Vitek de Araújo	4º A
37. Fabio Henrique da Silveira	4º C B
38. Gato Vitorcius Junckes de M	4º B
39. Page Peixer	4º B
40. Carl Wilhmy Junior Invertise	4º B
41. Gauthier Jaquesey	Recursos
42. Amanda Alice de Almeida	Recursos
43. Luiciana Regina Junckes	Grúe
44. Luana C.	4º B
45. Karline C. Lima	4º C
46. Jonathan Warming dos Santos	4º ano C
47.	

Atividade 8: Visita Guiada ESAB

Local: Espaço Ambiental Babitonga (ESAB) - São Francisco do Sul (SC)

Data: 21/10/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de Santa Catarina, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 90 pessoas

Breve descrição: No dia 21 de outubro de 2019, a equipe do PMP-BS/Univille recebeu uma turma de alunos do Colégio Wilhelm Theodor Schurmann de Joinville (SC) em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 8:





Período: 21/10/2018 a 20/11/2019

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí – Univali

Abrangência: Barra Velha a Governador Celso Ramos (SC)

Participantes no período: 1.831 participantes aproximadamente

ATIVIDADES

Atividade: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes - matutino

Data: 30/10/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 29

Breve descrição: A turma do sexto ano da Escola Sesc, de Itajaí (SC), visitou a Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS, curiosidades sobre a fauna alvo resgatada pelo projeto, além de reforçar a importância da conservação marinha.

Fotos:



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de presença:

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Evento: *Atividade educação ambiental - Turma 1 - manhã*

Data: *30/10/2019*

Escola: *SESC*

Número de participantes:
Politécnico Social de Santos

Nome completo:	Nome completo:
1. <i>Gabriela Vitor Silva</i>	24. <i>Aptho Scaglione</i>
2. <i>Gabriela Lourenço</i>	25. <i>Julia Luiza Duarte</i>
3. <i>Yasmin Pires Andrade</i>	26. <i>ROGERIO S. ANTONETTO</i>
4. <i>Ana Carolina de C.</i>	27. <i>SALO HUMBERTO</i>
5. <i>Evellin da Veiga</i>	28. <i>Renata de Oliveira</i>
6. <i>Marcia Helena de Brito</i>	29. <i>Antonia Fickson</i>
7. <i>Luana Martins Castelo</i>	30.
8. <i>Carla Galvão de Souza</i>	31.
9. <i>Carla Virginia Pereira</i>	32.
10. <i>Laura Gomes Gomes</i>	33.
11. <i>Mariana Gloria Santos</i>	34.
12. <i>Mariana Clara Mergati</i>	35.
13. <i>Aguiar Luiza de C.</i>	36.
14. <i>Gabriel Joao de Souza</i>	37.
15. <i>Emmanuel Cruzado</i>	38.
16. <i>Luiza Pereira Marques</i>	39.
17. <i>Guilherme Gomes de Souza</i>	40.
18. <i>Clara Schneider de Souza</i>	41. <i>Clara</i>
19. <i>ARTHUR MAFRA</i>	42.
20. <i>Lucas José de Souza</i>	43.
21. <i>Fabiano Mendes Mendes</i>	44.
22. <i>Vanessa de Souza</i>	45.
23. <i>Kaio de DUARTE</i>	46.



Atividade: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes - vespertino

Data: 30/10/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: João Paulo Pfeilsticker, assistente técnico

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 22

Breve descrição: A turma do sexto ano da Escola Sesc (vespertino), de Itajaí (SC), visitou a Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS, curiosidades sobre a fauna alvo resgatada pelo projeto, além de reforçar a importância da conservação marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



Evento: PRATICA EDUCACAO AMBIENTAL -

Data: 30/10/2019

Escola: SESC

Número de participantes: 22

Nome completo:	Nome completo:
1. Elitor Gabriel	24.
2. Ceshile B. de Souza	25.
3. Sofia Deus	26.
4. Julia C.	27.
5. Juliana de S. Marques	28.
6. Leticia do Rosário	29.
7. Laura Veira Campos	30.
8. Lomilo do Rm. Cari dos Santos	31.
9. Vinicius Lage de Jesus	32.
10. Giorduca Miqueloto	33.
11. Bernardo Day Schmitt	34.
12. Mariana C. Demmen	35.
13. Beatriz C. Machado	36.
14. Mamililla Brazão	37.
15. Felipe Miguel	38.
16. David Freitas	39.
17. Anelise Simões de Souza	40.
18. José Amil da Costa	41.
19. Samila Vitória	42.
20. Cima Julia Bolmer	43.
21. Flávia Ariel Ribeiro Pessoa	44.
22. Pedro Guilherme Prochtorow	45.
23.	46.

Atividade: Palestra sobre conservação da toninha

Data: 31/10/2019

Local: Universidade do Vale do Itajaí – campus Balneário Camboriú (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação; Nicole Correa, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da conservação das toninhas, que integra a fauna alvo resgatada pelo PMP-BS.

Participantes: 13

Breve descrição: O PMP-BS participou da aula de Computação Gráfica, no curso de Design Gráfico da Univali – Balneário Camboriú, para falar sobre a conservação da toninha. Foram abordados temas como informações gerais sobre a espécie, comportamento, habitat e principais ameaças de extinção. A palestra foi uma parceria entre o curso de Design Gráfico e a Escola do Mar, Ciência e Tecnologia da Univali. A parceria resultará em uma campanha de marketing para a conservação da espécie.

Fotos:





Atividade: Palestra de educação ambiental para crianças e adolescentes

Data: 05/11/2019

Local: Escola de Educação Básica Deputado Nilton Kucker – Itajaí (SC)

Responsável pela atividade: Isabela David, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 50

Breve descrição: A Unidade de Estabilização de Animais Marinhos emprestou alguns materiais de educação ambiental para uma palestra ministrada pela professora Katia Naomi.

Fotos:



Atividade: Participação na “1ª Feira de Ciências e Conhecimento”

Data: 07/11/2019

Local: Ginásio Municipal de Esportes – Governador Celso Ramos (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação; João Paulo Pfeilsticker, assistente técnico; Fernando Ziegler, monitor

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 300 aproximadamente

Breve descrição: A equipe de educação ambiental do PMP-BS/Univali participou da 1ª Feira de Ciências e Conhecimento, promovida pela Secretaria de Educação de Governador Celso Ramos (SC). Foram expostas réplicas de animais marinhos, amostras de resíduos coletados em necropsias de animais resgatados pelo PMP-BS e divulgação das atividades desenvolvidas pelo projeto na região.

Fotos:



Atividade: Participação no Univali nos Bairros – Pemi Comunidade

Data: 09/11/2019

Local: Escola Municipal Olímpio Falconieri – Itajaí (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação; Nicole Correa, assistente técnica; Renata Maria Taufer, gerente geral

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 300 aproximadamente

Breve descrição: A equipe de educação ambiental do PMP-BS/Univali participou do Univali nos Bairros, que integrou a primeira edição do evento Pemi Comunidade, promovido pela Prefeitura de Itajaí (SC). Foram expostas réplicas de animais marinhos, amostras de resíduos coletados em necropsias de animais resgatados pelo PMP-BS e divulgação das atividades desenvolvidas pelo projeto na região.

Fotos:





Atividade: Participação na Feira de Biologia e Áreas Correlacionadas

Data: 13/11/2019

Local: Escola de Educação Básica Manoel H. de Assis – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 100 aproximadamente

Breve descrição: A equipe de educação ambiental do PMP-BS/Univali participou da 1ª Feira de Biologia e Áreas Correlacionadas, junto a outros projetos executados pela Univali. Foram expostas réplicas de animais marinhos, amostras de resíduos coletados em necropsias de animais resgatados pelo PMP-BS e divulgação das atividades desenvolvidas pelo projeto na região.

Fotos:





Atividade: Palestra e aula prática para alunos de curso superior

Data: 15/11/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: Adriane Steuernagel, médica veterinária

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 17

Breve descrição: Alunos da Unisociesc, de São Bento do Sul (SC), participaram de uma palestra e aula prática com a médica veterinária Adriane Steuernagel, integrante da equipe do PMP-BS/Univali. A palestra abordou as atividades desenvolvidas pelo PMP-BS, qual a fauna alvo do projeto e a importância da conservação marinha. Na aula prática, os alunos participaram de uma necropsia de tartaruga e ave marinha.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:



Evento: Palestra e aula prática

Data: 15/11/2013

Escola: UniSul, São Bento do Sul

Número de participantes: 17

Nome completo:	Nome completo:
1. Bruna Becondowski	24.
2. Talicia Simet	25.
3. Kátia Eckel	26.
4. Ana Paula da Trindade	27.
5. Mayara G. Beck	28.
6. Audrey Tereza Krüppel	29.
7. Beatriz Slominski	30.
8. Thade Dias Dehormans	31.
9. Caroline Stey	32.
10. Ríndi Lúcia Simões do Santo	33.
11. Rogério F. da Silva	34.
12. Joice Top	35.
13. Felipe L. P. P. P.	36.
14. Carolina Estigar	37.
15. Keryane B. Antunes P.	38.
16. Igon Egon Katschitzky	39.
17. Geniffer Machado Camilide	40.
19.	41.
	42.



Atividade: Participação na 23ª Festa Nacional do Marisco

Data: 14 a 17/11/2019

Local: Centro – Penha (SC)

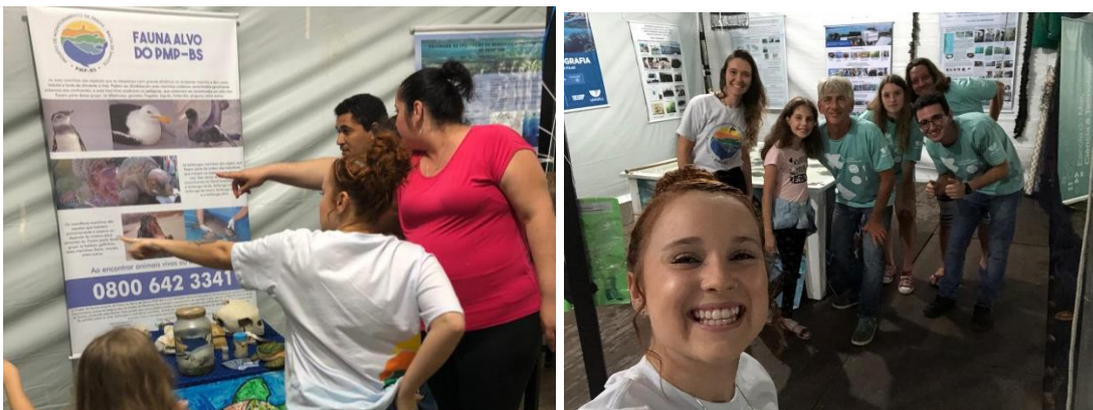
Responsável pela atividade: Thamires Pires de Pontes, técnica de laboratório

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 1.000 aproximadamente

Breve descrição: A equipe do PMP-BS/Univali participou com o estande de educação ambiental na Festa Nacional do Marisco, evento tradicional de Penha (SC). Foram divulgadas as atividades desenvolvidas pelo projeto, a fauna alvo e a importância da conservação da vida marinha.

Fotos:



Período: 19/10/2019 a 20/11/2019

Instituição: Associação R3 Animal

Abrangência: Grande Florianópolis (SC)

Participantes no período: aproximadamente 1.900

ATIVIDADES

Atividade 1: Atendimento no Espaço Mar Aberto

Local: Parque Estadual do Rio Vermelho – Florianópolis (SC)

Objetivo da Atividade: Informar a respeito do trabalho desenvolvido pelo PMP-BS em Florianópolis e no restante dos outros 14 Trechos, apresentar a área de atuação de monitoramento de praias da Ilha de Santa Catarina e informar como a população pode ajudar entrando em contato com a equipe de monitoramento para resgate de tetrápodes marinhos, através do número de acionamento (0800 642 3341), nas outras praias da Ilha.

Breve descrição: O Espaço Mar Aberto é um local para visitação utilizado para o desenvolvimento de Educação Ambiental, onde são oferecidas visitas guiadas aos visitantes do Parque Estadual do Rio Vermelho e da trilha ecológica. Os visitantes ficam familiarizados com as diferentes espécies de animais marinhos que ocorrem no nosso litoral, as adaptações morfológicas que possuem para viver no ambiente marinho e sobre as espécies migratórias que passam pela nossa região.

O monitoramento diário das praias de Florianópolis e o atendimento por acionamento nas outras praias da Ilha, os principais motivos do aparecimento de animais debilitados ou mortos nas praias são informados aos visitantes, além dos resgates e reabilitações de cada grupo animal realizadas no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização

de Animais Marinhos (CePRAM). O espaço possui réplicas em tamanho real, esqueletos e pinturas dos animais marinhos que ocorrem na nossa região.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

A visita é realizada em quatro partes. Na primeira, o foco é o grupo das diferentes espécies de aves marinhas. Os visitantes têm a oportunidade de compreender as modificações que as aves sofrem para poderem viver no ambiente marinho, como, por exemplo: a glândula de sal e membranas interdigitais; as diferenças entre aves costeiras e pelágicas/oceânicas; e exemplos de aves migratórias, como os pinguins-de-Magalhães.

Na segunda parte da visita, são apresentadas as características de cada espécie de tartaruga marinha que ocorre no Brasil, diferenciando seus hábitos alimentares e alertando para a problemática do lixo plástico nos oceanos, motivo pelo qual encontra-se grandes quantidades de resíduos sólidos (lixo) no trato gastrointestinal deste grupo e dos outros animais durante necropsia.

Na parte final da visita, o destaque são os mamíferos marinhos, suas características e comportamento, mostrando as diferenças entre os pinípedes (leões, lobos, elefantes-marinhos, focas) e entre cetáceos (baleias e golfinhos). Em seguida, a problemática do acúmulo de lixo nas praias e oceanos é destaque com a apresentação de um mosaico do mapa da Ilha de Santa Catarina feito a partir de tampinhas plásticas recolhidas nas praias pela equipe de monitoramento.

Atendimento 1: Colégio Vila Olímpia – Florianópolis (SC)

Data: 22/10/2019

Responsável pela atividade: Amanda Lucena Fernandes, técnica de monitoramento

Participantes: 15

Lista de Presença:

22/10	EEB Pedro Américo	60	Dagoberto	Adriana	
23/10	Colégio Vila Olímpia	15	Alfredo	Sara	Amanda
23/10	Mem. Anna Spitzer	26	Felipe	Adriana	
23/10	Dimas	20	Flávia		
24/10	Unim. Simão	2	Flávia	Adriana	Regina
24/10	Unim. São João	14	Felipe	Adriana	
25/10	Colégio Autônomo	15	FPOLIS	Adriana	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
31/10	Escola Autônoma	27	Felipe	Adriana	
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Tecnicado	Luciana	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Felipe	Adriana	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Felipe	Adriana	Regina
07/11	C. Nossa Sr. Jsa	11	FPOLIS	Adriana	Regina
07/11	Unim. Prof.ª M.ª B. Barros	24	Felipe	Regina	Adriana



Atendimento 2: NEIM Anna Spyrios Dimatos – Florianópolis (SC)

Data: 23/10/2019

Responsável pela atividade: Regina Reis, assistente técnica

Participantes: 46

Fotos:



Lista de Presença:

16/10	EEB Pedro Amaro	60	Dagoberto	Adriana Torres	
22/10	Colégio Vitor	15	Alfonso	Lucia	Amorim
23/10	Neim Anna Spyrios	26	Fabio	Robson	
23/10	Dimato	20	Karoline		Regina
24/10	Hum Simples	2	FABIANA	Barbara	
24/10	Neim Ingleses	14	Frober	Carla	Regina
25/10	Colégio Ortodoxo	15	Frober	Carla	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
31/10	Escola Autônoma	27	Floppa	Fátima	Regina
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Luciano	Lucia	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Frober	Carla	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Frober	Carla	Regina
07/11	C. Nossa Sra. Joia	71	Enrico	Carla	Regina
07/11	Neim Ref. 11º Bussari	24	Frober	Carla	Regina

Atendimento 3: NEIM Ingleses – Florianópolis (SC)

Data: 24/10/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, técnica de monitoramento

Participantes: 7



Fotos:



Lista de Presença:

18/10	E.E.B. Pedro Américo	60	Dagoberto	Adriana	
22/10	Colégio Visão	15	Álvaro	Luciana	
23/10	Neim Dona Espirito	26	Ípolita	Luciana	América
23/10	Almota	20	Flávia		
24/10	Neim Inglês	7	Flávia	Regina	Regina
24/10	Neim Inglês	14	Ípolita	Carla	Ípolita
25/10	Colégio Catavense	15	Ípolita	Carla	Ípolita
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
31/10	Escola Autonomia	27	Flávia	Regina	Regina
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Ípolita	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Ípolita	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Ípolita	Regina	Regina
07/11	C. Maria do Espírito	71	Edson	Regina	Regina
07/11	Neim Bot. nº 11º Barrocas	24	Ípolita	Regina	Regina

Atendimento 4: NEIM Inglês – Florianópolis (SC)

Data: 24/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 14

Lista de Presença:

18/10	E.E.B. Pedro Américo	60	Dagoberto	Adriana	
22/10	Colégio Visão	15	Álvaro	Luciana	
23/10	Neim Dona Espirito	26	Ípolita	Luciana	América
23/10	Almota	20	Flávia		
24/10	Neim Inglês	7	Flávia	Regina	Regina
24/10	Neim Inglês	14	Ípolita	Carla	Ípolita
25/10	Colégio Catavense	15	Ípolita	Carla	Ípolita
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
31/10	Escola Autonomia	27	Flávia	Regina	Regina
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Ípolita	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Ípolita	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Ípolita	Regina	Regina
07/11	C. Maria do Espírito	71	Edson	Regina	Regina
07/11	Neim Bot. nº 11º Barrocas	24	Ípolita	Regina	Regina



Atendimento 5: Colégio Catarinense – Florianópolis (SC)

Data: 25/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 15

Lista de Presença:

22/10	EEB Pedro Américo	60	Deplanda	Adriana Amorim	
23/10	Colégio Vila	15	Isabela	Faina	Amorim
23/10	Neim Dona蜘蛛	26	Fpela	Adriana	
24/10	Neim Janglex	4	Marcelo		Pegora
24/10	Neim Janglex	14	Fpela	Regina Amorim	
25/10	COLEGIO CATARINENSE	15	Fpela	Camara	Blanca
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	Regina
31/10	Escola Autonomia	27	Floppa	Fatianne	P. Camp
01/11	E.M.E. B. Max Schubert	35	Tarciso	Luciana	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Fpela	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Fpela	Regina	Regina
07/11	C. Nossa Sra. Jesus	71	EREMIA	Regina	Regina
07/11	Neim Pad. 11º Burovas	24	Fpela	Regina	Regina

Atendimento 6: E.E.B. Aldo Câmara – São José (SC)

Data: 29/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 83

Lista de Presença:

22/10	EEB Pedro Américo	60	Deplanda	Adriana Amorim	
23/10	Colégio Vila	15	Isabela	Faina	Amorim
23/10	Neim Dona蜘蛛	26	Fpela	Adriana	
24/10	Neim Janglex	4	Marcelo		Pegora
24/10	Neim Janglex	14	Fpela	Regina Amorim	
25/10	COLEGIO CATARINENSE	15	Fpela	Camara	Blanca
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	Regina
31/10	Escola Autonomia	27	Floppa	Fatianne	P. Camp
01/11	E.M.E. B. Max Schubert	35	Tarciso	Luciana	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Fpela	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Fpela	Regina	Regina
07/11	C. Nossa Sra. Jesus	71	EREMIA	Regina	Regina
07/11	Neim Pad. 11º Burovas	24	Fpela	Regina	Regina



Atendimento 7: Escola Autonomia – Florianópolis (SC)

Data: 31/10/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 27

Lista de Presença:

22/10	E.E.B. Pedro Américo	60	Dagmar	Adriana	
23/10	Colégio Vasco	15	Alana	Carla	Armanda
23/10	Neim Dona Zepher	26	Felipe	Adriana	
24/10	Alma	20	Marcelo		
24/10	MUM, Sengulob	7	FABIANA	Regina Reis	Regina
24/10	Neim Sengulob	14	Felipe	Carolina	
25/10	COLEGIO CATÓLICO	15	FELIS	Carolina	Felipe
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	13	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
01/11	Escola Autonomia	27	Alana	Fabiana	F. Camp
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Felipe	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	30	Felipe	Regina	Regina
01/11	CCFV Itacambi	26	Felipe	Regina	Regina
07/11	C. Maria S. S. S.	71	Felipe	Regina	Regina
07/11	Neim Paul. 11º Brusas	24	Felipe	Regina	Regina

Atendimento 8: E.M.E.B. Max Schubert – Jaraguá do Sul (SC)

Data: 01/11/2019

Responsável pela atividade: Regina Reis, técnica de projeto

Participantes: 35

Fotos:





Lista de Presença:

22/10	EEB Pedro Américo	60	Reginaldo	Adriana	
22/10	Colégio Vasco	15	Spécia	Carla	América
23/10	Neim Lima Spurio	26	Felipe	Adriana	
27/10	Almota	20	Flávia		
27/10	Neim Singelo	7	Flávia	Regina Reis	Regina
27/10	Neim Singelo	14	Felipe	Regina Reis	
28/10	COLEGIO CATARINENSE	15	Felipe	Regina Reis	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
31/10	Escola Autônoma	27	Flávia	Regina Reis	Regina
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Felipe	Regina Reis	Regina
01/11	CCFV Itacorubi	30	Felipe	Regina Reis	Regina
01/11	CCFV Itacorubi	26	Felipe	Regina Reis	Regina
07/11	C. Maria S. J. J.	71	Felipe	Regina Reis	Regina
07/11	Neim Paul. 11º Barro	24	Felipe	Regina Reis	Regina

Atendimento 9: C.C.F.V. Itacorubi – Florianópolis (SC)

Data: 01/11/2019

Responsável pela atividade: Regina Reis, técnica de projeto

Participantes: 30

Fotos:





Lista de Presença:

18/10	E.E.B. Pedro Américo	60	Regeneração	Adriana Castro	
22/10	Colégio Visão	15	Flávia	Luciana	Armando
23/10	Memória Espirito	26	Flávia	Luciana	Armando
23/10	Amato	20	Regeneração		
24/10	Unim Joinville	2	Regeneração	Regeneração	
24/10	Unim Joinville	14	Flávia	Regeneração	Regeneração
25/10	Colégio Catanduvense	15	Flávia	Regeneração	Regeneração
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	Daniela
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	Daniela
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	Daniela
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	Daniela
31/10	Escola Autonomia	27	Flávia	Regeneração	Regeneração
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Regeneração	Regeneração	Regeneração
01/11	CCFV Itacorubi	30	Flávia	Regeneração	Regeneração
01/11	CCFV Itacorubi	26	Flávia	Regeneração	Regeneração
07/11	C. Francisco de Sá	71	Erechim	Regeneração	Regeneração
07/11	Neim Pol. 11º Bururu	24	Flávia	Regeneração	Regeneração

Atendimento 10: C.C.F.V. Itacorubi – Florianópolis (SC)

Data: 01/11/2019

Responsável pela atividade: Emanuel Ferreira, gerente de projeto

Participantes: 26

Lista de Presença:

18/10	E.E.B. Pedro Américo	60	Regeneração	Adriana Castro	
22/10	Colégio Visão	15	Flávia	Luciana	Armando
23/10	Memória Espirito	26	Flávia	Luciana	Armando
23/10	Amato	20	Regeneração		
24/10	Unim Joinville	2	Regeneração	Regeneração	
24/10	Unim Joinville	14	Flávia	Regeneração	Regeneração
25/10	Colégio Catanduvense	15	Flávia	Regeneração	Regeneração
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	Daniela
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	Daniela
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	Daniela
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	Daniela
31/10	Escola Autonomia	27	Flávia	Regeneração	Regeneração
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Regeneração	Regeneração	Regeneração
01/11	CCFV Itacorubi	30	Flávia	Regeneração	Regeneração
01/11	CCFV Itacorubi	26	Flávia	Regeneração	Regeneração
07/11	C. Francisco de Sá	71	Erechim	Regeneração	Regeneração
07/11	Neim Pol. 11º Bururu	24	Flávia	Regeneração	Regeneração

Atendimento 11: Colégio Franciscano São José – Erechim (RS)

Data: 07/11/2019

Responsável pela atividade: Amanda Fernandes, técnica de monitoramento

Participantes: 71



Fotos:



Lista de Presença:

22/10	EEB Pedro Américo	60	Reginaldo	Adriana	
23/10	Colégio Visão	15	Spolito	Carine	Amanda
23/10	Neim Anna Espino	26	Felipe	Adriana	
24/10	Dimato	20	Marcelo		Regina
24/10	num. Simples	2	FAPRPA	Regina	
25/10	Neim Jorgens	14	Felipe	Carine	Regina
29/10	COLEGIO CATARINENSE	15	FPOLIS	Carine	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	21	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	23	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	17	São José	Daniela	
29/10	E.E.B. Aldo Câmara	22	São José	Daniela	
31/10	Escola Autonomia	27	Felipe	Carine	Regina
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Tarciso	Carine	Regina
01/11	CCFV Itacumbi	30	Felipe	Carine	Regina
01/11	CCFV Itacumbi	26	Felipe	Carine	Regina
07/11	C. Form. 11º Anos	71	Enéas	Carine	Regina
07/11	Neim Prof. 11º Anos	24	Felipe	Carine	Regina

Atendimento 12: NEIM. Profª Mª Barreiros – Florianópolis (SC)

Data: 07/11/20109

Responsável pela atividade: Amanda Lucena Fernandes, técnica de monitoramento

Participantes: 24



Lista de Presença:

18/10	E.E.B. Pedro Américo	60	Reginaldo	Adriana Torres	
22/10	Colégio Visão	15	Spolles	Luiza	Amorim
23/10	Neim Anna Spolles	26	Spolles	Robson	
27/10	Dimas	20	Flavio		Regina
27/10	Neim Spolles	4	Fabrizio	Regina Torres	
24/10	Neim Spolles	14	Spolles	Barbara GQ	Regina
25/10	COLEGIO CATACUMENSIS	15	FRULLIS	Isamar	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Coimbra	21	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Coimbra	23	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Coimbra	17	São José	Daniela	Regina
29/10	E.E.B. Aldo Coimbra	22	São José	Daniela	Regina
31/10	Escola Autonomia	27	Flávia	Fátima	Regina
01/11	E.M.E.B. Max Schubert	35	Teodoro	Mucila	Regina
01/11	CCFV Itacumbi	30	Spolles	Elly	Regina
01/11	CCFV Itacumbi	26	Spolles	Regina	Regina
07/11	C. Formosa São José	71	Eschmann	Carla	Regina
07/11	Neim Prof.º 11º Burruer	24	Spolles	Regina	Regina

Atendimento 13: Universidade Luterana do Brasil – Canoas (RS)

Data: 16/11/2019

Responsável pela atividade: Thaís dos Santos Vianna, técnica de monitoramento

Participantes: 11

Fotos:





Lista de Presença:

	Escola	Quantidade	Cidade		Responsável pela Atividade
16/11	UBRA	11	Canoas - RS	-	Thaís
16/11	UBRA	14	Canoas - RS	-	Thaís
16/11	ULBRA	24	"	-	Leticia
16/11	ULBRA	15	"	-	Leticia

Atendimento 14: Universidade Luterana do Brasil – Canoas (RS)

Data: 16/11/2019

Responsável pela atividade: Thaís dos Santos Vianna, técnica de monitoramento

Participantes: 14

Fotos:



Lista de Presença:

	Escola	Quantidade	Cidade		Responsável pela Atividade
16/11	UBRA	11	Canoas - RS	-	Thaís
16/11	UBRA	14	Canoas - RS	-	Thaís
16/11	ULBRA	24	"	-	Leticia
16/11	ULBRA	15	"	-	Leticia



Atendimento 15: Universidade Luterana do Brasil – Canoas (RS)

Data: 16/11/2019

Responsável pela atividade: Letícia Zampieri, bióloga

Participantes: 39

Lista de Presença:

	Escola	Quantidade	Cidade		Responsável
16/11	UBRA	11	Canoas-RS	-	Thais
16/11	UBRA	14	Canoas-RS	-	Thais
16/11	ULBRA	24	"	-	Letícia
16/11	ULBRA	35	"	-	Letícia

Atividade 2: Participação na Semana do Lixo Zero

Local: Parque Estadual do Rio Vermelho – Florianópolis (SC)

Data: 19 a 20/10/2019

Responsável pela atividade: Regina Reis, bióloga e técnica de projeto; Érika Cardoso, bióloga e técnica de monitoramento; Guilherme Silveira Nunes, monitor

Participantes: Cerca de 100 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos visitantes sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar os visitantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição:

Uma tenda foi montada na entrada do Parque Estadual do Rio Vermelho. Foram colocadas réplicas de animais marinhos, amostras de resíduos sólidos encontrados no



sistema gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis e banners informativos. Os visitantes do parque foram abordados e receberam explicações sobre as principais espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região e puderam conhecer um pouco do trabalho do PMP-BS. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento.

Fotos:



Atividade 4: Participação no Festival Planeta DOC

Local: Centro de Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina – Florianópolis (SC)

Data: 22 a 23/10/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso e Kaio Brahim, biólogos e técnicos de monitoramento; Bruno Vendruscolo, monitor; Anderson Bittencourt, monitor; Nilson Coelho, assistente de comunicação

Participantes: Aproximadamente 250 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos presentes sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar às pessoas sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição:

Um estande foi montado no Centro de Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), em Florianópolis SC. Foram usadas réplicas de animais marinhos, banners informativos, resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. Os participantes do fórum e da IV Conferência Planeta DOC puderam conhecer as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do PMP-BS em Florianópolis e nos trechos restantes. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia. Além disso, as pessoas puderam perceber o impacto causado pelos resíduos sólidos descartados de forma inadequada, pois o lixo vai parar no mar e os animais acabam confundindo com alimento e ingerem.



Fotos:



Atividade 5: Participação na Feira Ambiental Semana Lixo Zero

Local: Parque Municipal do Córrego Grande – Florianópolis (SC)

Data: 27/10/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, bióloga e técnica de monitoramento;
Guilherme Silveira Nunes, monitor

Participantes: Aproximadamente 300 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos presentes sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar às pessoas sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.



Breve descrição:

Uma tenda foi montada no Parque Municipal do Córrego Grande durante a Feira Ambiental da Semana do Lixo Zero organizada pela Prefeitura de Florianópolis. Foram usadas réplicas de animais marinhos, banners informativos, resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. Os visitantes do parque puderam conhecer as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do PMP-BS em Florianópolis e nos trechos restantes. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia. Além disso, as pessoas puderam perceber o impacto causado pelos resíduos sólidos descartados de forma inadequada, pois o lixo vai parar no mar e os animais acabam confundindo com alimento e ingerem.

Fotos:





Atividade 6: Formação de guarda-vidas - Temporada 2019/2020

Local: Corpo de Bombeiros de Santa Catarina – Florianópolis (SC)

Data: 1º e 04/11/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, bióloga e técnica de monitoramento; Thaís dos Santos Vianna, bióloga e técnica de monitoramento

Participantes: Aproximadamente 120 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos guarda-vidas sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como eles podem ajudar em caso de encalhe de animais marinhos até a chegada da equipe do PMP-BS. Conscientizar sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição:

Uma palestra foi ministrada para os guarda-vidas recém-formados que irão trabalhar na segurança dos banhistas nas praias de Florianópolis durante a temporada de verão 2019/2020. Os guarda-vidas foram informados sobre a condicionante ambiental no licenciamento do Pré Sal, a função do PMP-BS e as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e distribuído um panfleto para ser colocado nos postos guarda-vidas orientando como proceder ao encontrar animais marinhos nas praias até a chegada da equipe do PMP-BS.



Fotos:



Atividade 7: Participação na 1ª Feira de Ciência – Secretaria de Educação de Governador Celso Ramos

Local: Ginásio Municipal de Esportes – Governador Celso Ramos (SC)

Data: 08/11/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, bióloga e técnica de monitoramento; Guilherme Nunes, monitor

Participantes: Aproximadamente 500 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos alunos sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM), através do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como eles podem ajudar em caso de encalhe de animais marinhos. Conscientizar sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição:

Um estande foi montado durante a I Feira de Ciências organizada pela Secretaria de Educação de Governador Celso Ramos. Foram usadas réplicas de animais marinhos, banners informativos, resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. Os alunos puderam conhecer as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do

PMP-BS em Florianópolis e nos trechos restantes. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia.

Fotos:



Atividade 8: Palestra sobre animais marinhos

Local: Colégio de Aplicação da Universidade Federal de Santa Catarina – Florianópolis (SC)

Data: 14/11/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, bióloga e técnica de monitoramento; Edir Lombardi, monitor

Participantes: Aproximadamente 30 alunos

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos alunos sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM), através do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como eles podem ajudar em caso de encalhe de animais marinhos. Conscientizar sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição:

Uma palestra foi ministrada para uma turma de alunos do Colégio de Aplicação da UFSC. Foram usadas réplicas de animais marinhos, banners informativos, resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. Os alunos puderam conhecer as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do PMP-BS em Florianópolis e nos



trechos restantes. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia. Além disso, as crianças puderam perceber o impacto causado pelos resíduos sólidos descartados de forma inadequada, pois o lixo vai parar no mar e os animais acabam confundindo com alimento e ingerem.

Fotos:



Atividade 9: Participação no Dia Route de Praia

Local: Praia Mole – Florianópolis (SC)

Data: 16/11/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, bióloga e técnica de monitoramento;
Anderson Bittencourt, monitor

Participantes: Aproximadamente 150 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos banhistas sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM), através do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como as pessoas podem ajudar em caso de encalhe de animais marinhos. Conscientizar sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia os animais mortos.

Breve descrição:

Uma tenda foi montada durante o Dia Route de Limpeza de Praia. Foram usadas réplicas de animais marinhos, banners informativos, resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis. O público pode conhecer as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do PMP-BS em Florianópolis e nos trechos restantes. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia. Além disso, os banhistas puderam perceber o impacto causado pelos resíduos sólidos descartados de forma inadequada, pois o lixo vai parar no mar e os animais acabam confundindo com alimento e ingerem.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:





Período: 19/10/2019 a 20/11/2019

Instituição: Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental

Abrangência: Governador Celso Ramos (SC) à Imbituba (SC)

Participantes no período: 541 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: “Dia de Baleiólogo”

Data: 19/10/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos Área SC/PR

Participantes: 17

Breve descrição: Na visitação do Grupo de Estudos de Animais Selvagens (GEAS), da Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL, no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca, foi realizado o “Dia de Baleiólogo”, atividade solicitada previamente pelo grupo, onde os participantes aprendem como funciona o trabalho de monitoramento e obtenção de dados para a pesquisa com as baleias-franca. Durante a visitação, o grupo composto por estudantes de graduação dos cursos de Biologia e Medicina Veterinária, recebeu informações sobre o trabalho realizado pelo Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) área SC/PR, focado na atuação dos profissionais das bases de apoio, estabilização e reabilitação. Os estudantes também foram orientados sobre como proceder ao encontrar tetrápodes marinhos mortos ou debilitados nas



praias da região, e receberam folhetos com o telefone da central de atendimento de acionamento (0800 642 3342), fortalecendo assim a nossa rede de contatos.

Fotos:



Lista de presença:

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

EVENTO: "Dia de Baniólogo"
 DATA: 19/10/2019
 ATIVIDADE: Dia de Baniólogo - GEAS UNISUL - Divulgação de PMP-BS
 Nº DE PARTICIPANTES: 17 pessoas

Nome completo	Órgão/Instituição	Telefone	E-mail
Angélica Teixeira V.	Unisul	(48) 99906-2210	angelica.teixeira@hotmail.com
Viviana Cardoso Antunes	GEAS - Unisul	(48) 99626-5415	viboracardoso16@hotmail.com
Ana Carolina Vieira	GEAS - Unisul	(48) 99626741	anacarolinavieira@hotmail.com
Sigyn Pereira Flores	GEAS - Unisul	(48) 991932494	sigyn_f@hotmail.com
Kendhral Linsner Bida	GEAS UNISUL	(47) 99926-4205	kendhral@gmail.com
Vanessa Regina de Souza	GEAS UNISUL	(48) 99917-5693	vanessa_r@unisol.com
Floreia Pereira Oniques	GEAS Unisul	(51) 3332-0303	floreiapereira@gmail.com
Miranda B. Pereira	GEAS Unisul	(48) 96593104	mirandab@outlook.com
Carla Beatriz de Souza	GEAS Unisul	(48) 99149-2025	carla_b@unisol.com

Atividade 2: Jornada Sustentável - Limpeza da Praia do Campeche

Data: 20/10/2019

Local: Praia do Campeche - Florianópolis (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 50 pessoas

Breve descrição: O Instituto Australis recebeu o convite para participar da Jornada Sustentável que aconteceu em Florianópolis entre os dias 18 a 20/10, na ocasião, participamos da Limpeza de Praia, na praia do Campeche juntamente com o Projeto Lontras, Corona x Parley e comunidade. A limpeza da praia do Campeche fechou o evento e contou com a participação de aproximadamente 50 pessoas. Após a coleta do lixo, formou-se uma intervenção ecológica onde os participantes puderam falar sobre o impacto do lixo no ambiente marinho. O Instituto Australis, enfatizou na sua fala o impacto do lixo nos animais marinhos. No total, percorremos cerca de 1.200m, onde foram coletados 121,250kg, para melhor separar o micro lixo, usamos peneiras produzidas pela equipe do Instituto Australis e oferecida durante a ação para todos os participantes. Além da ação da limpeza de praia, o Instituto Australis participou também com estande informativo durante todo o evento onde os participantes puderam ver uma tartaruga taxidermizada, uma das espécies que mais sofre impacto com o lixo nos oceanos.

Fotos:



Atividade 3: “Dia de Baleiólogo”

Data: 21/10/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Karina Groch, Eduardo Renault e Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Visita técnica

Participantes: 35 pessoas

Breve descrição: No dia 22 de outubro, recebemos no nosso Centro de Visitantes toda a equipe do Tamar - Florianópolis para participar de um “Dia de Baleiólogo”. O gerente operacional, Eduardo Renault, apresentou uma palestra de 1h de duração, falando sobre a pesquisa de monitoramento com as baleias franca, na sequência, a diretora de pesquisa do Instituto Australis e também coordenadora do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) área SC/PR, Karina Groch, fez seu momento de fala direcionado para as ações desenvolvidas pelo Instituto Australis, sendo uma delas a execução do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) área SC/PR. Em seguida, levamos a equipe do Tamar até a praia da Ribanceira, praia monitorada diariamente pelo PMP-BS através da equipe da UDESC-Laguna, para vivenciar um “Dia de Baleiólogo”, já que as chances de ver baleias nessa enseada eram maiores. Após minutos de procura, eles conseguiram acompanhar 4 baleias que estavam na praia.

Fotos:





Atividade 4: Visita técnica - Grupo Raio de Sol

Data: 22/10/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca - Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bólis

Objetivo da Atividade: Divulgação Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 32 pessoas

Breve descrição: No dia 22 de outubro, recebemos 22 alunos, pais e professores do grupo “Raio de Sol” para uma visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca. A visita consistiu em falar sobre a baleia franca e sobre os animais marinhos encontrados na região. Foi montado uma roda interativa com as crianças e usada um modelo de baleia franca de fibra de 1m, como também falamos e mostramos um pinguim taxidermizado, crânio de aves, tartarugas e pinípedes além do crânio e modelo de toninha de quase 1,5m.

Fotos:





Atividade 5: Visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca: Grupo Vale da Uva

Data: 26/10/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca - Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bólis e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS

Participantes: 16 pessoas

Breve descrição: Na manhã do dia 26 de outubro, recebemos os alunos e professores do grupo “Vale da Uva” para uma visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca. Durante a visita, falamos sobre as ações do PMP-BS, divulgamos a central de atendimento e apresentamos exemplares de animais taxidermizados e alguns outros materiais biológicos, como crânios de aves, tartarugas e pinípedes.

Fotos:



Atividade 6: Visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca- Colégio La Salle Carmo - Caxias do Sul (RS)

Data: 26/10/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgação Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 42 pessoas

Breve descrição: Na tarde do dia 26 de outubro recebemos os alunos e professores do 9º ano do Colégio La Salle para uma visita no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca. Durante a visita, falamos sobre as ações do PMP-BS, divulgamos a central de atendimento e apresentamos exemplares de animais taxidermizados e alguns outros materiais biológicos, como crânios de aves, tartarugas e pinípedes. Durante a explicação, falamos sobre a situação das praias contaminadas pelo óleo na região nordeste do Brasil enfatizando que o trabalho realizado pelo PMP-BS tem como objetivo avaliar a interferência das atividades de produção e escoamento de petróleo realizadas no Pré-Sal da Bacia de Santos sobre as aves, tartarugas e mamíferos marinhos, através do monitoramento das praias e do atendimento veterinário a animais vivos e mortos.

Fotos:





Atividade 7: Visita Técnica - UEPG

Data: 29/10/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Flayane Gonçalves

Objetivo da Atividade: Divulgação Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 36 pessoas

Breve descrição: Na tarde do dia 29 de outubro, recebemos 33 alunos e 3 professores, do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG, que fica localizada na cidade de Ponta Grossa no Paraná. Durante a visita ao Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca a técnica monitoramento explicou o funcionamento do trabalho realizado diariamente pela equipe do Instituto Australis através do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, na Área SC/PR.

Falou a atuação do biólogo nas atividades diárias e da importância da padronização da coleta de dados.

Os estudantes também tiveram a oportunidade de acompanhar a avaliação externa de uma *Pontoporia blainvillei*, conhecida popularmente como toninha e de uma tartaruga verde, *Chelonia mydas*.

Fotos:



Atividade 8: Palestra PMP-BS - Curso de Formação de Guarda Vidas Civil de Garopaba (SC)

Data: 06/11/2019

Local: Pelotão de Bombeiro Militar – Garopaba (SC)

Responsável pela atividade: Thaise Albernaz

Objetivo da Atividade: Palestra sobre o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 46

Breve descrição: Solicitamos ao Sargento Pereira que faz parte da coordenação do curso de Formação de Guarda Vidas Civil do Corpo de Bombeiros Militar de Garopaba, um momento para apresentação da palestra do PMP-BS aos Guardas Vidas Civil, em formação, para que eles pudessem conhecer o trabalho que vem sendo desenvolvido desde 2015 pelo PMP-BS, através do Instituto Australis, principalmente, em sete praias que o monitoramento ocorre diariamente (Ouvidor, Barra, Ferrugem, Silveira, Garopaba, Siriú e Gamboa). Essas são praias que terão presença diária do Guarda Vidas Civil durante a Operação Verão que inicia efetivamente na primeira semana de dezembro e finaliza no mês de março de 2020. Participaram da palestra quarenta e seis alunos que estarão em sua primeira temporada de trabalho, por isso, julgamos necessário apresentar o trabalho do PMP-BS para que também eles possam sensibilizar, orientar os banhistas bem como receber nossas orientações em situações de encalhes de animais marinhos e/ou registro de material proveniente da exploração do petróleo. Foi divulgado os telefones de contato e o da central de atendimento 0800 642 3341.

Fotos:





Lista de presença:

 **PMP-BS**
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

GAROPABA

EVENTO: Palestra de divulgação do PMP-BS.
 DATA: 06/11/2019
 ATIVIDADE: DIVULGAÇÃO
 Nº DE PARTICIPANTES: 46.

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
SHANTI SEAGE SASSO	CBM/SC	98011672	Shanti.35F@gmail.com
PEDRO H. de S. Bastos	CBM/SC	51 993068039	PH-BASTOS@HOTMAIL.COM
João Alberto Rodrigues	CBM/SC	(51)983068944	j.albertorodrigues@gmail.com
Fabiane de Souza	CBM/SC		FABIANE@GMAIL.COM
Miguel Alísio	CBM/SC	(54)3544506606	miguel.mc.89@gmail.com
Federico Santamaría	CBM/SC	+5491138896245	FedeSantamaria@hotmail.com
Lucas Serrano	CBM/SC	+5491169820957	lukas.deliberto@hotmail.com
Charleston Dias	CBM/SC	48 991333374	charlton_dias@hotmail.com
Nathau G. Paula	CBM/SC	48 999198941	nathau.garcia.86@hotmail.com
Martin Luca	CBM/SC		
CASSIA N. moto	CBM/SC	51989050089	SILVACASSIA@GMAIL.COM
JUAN PABLO A. SEDANO	CBM/SC	+5491556374461	JUANPABLO SEDANO@YAHOO.COM.AR
Bilton F. Queiroz	CBM/SC	996425220	
Letícia A. G. Silva	CBM/SC	99968 9496	leticiasilva@hotmail.com
Juliana Jungmann	CBM/SC	48988487032	kolingjuliana@gmail.com
Valéria Kammann	CBM/SC	48988380838	KALLUSURFA@hotmail.com
Davi F. Miranda	CBM/SC	48 996933566	
Henrique J. Mattos	CBM/SC	48 998123885	HENRIQUEMATTOS@gmail.com
Gabriel Henrique	CBM/SC	48 996825074	gabriel-henrique.2012@hotmail.com
Márcio F. Cruz	CBM/SC	48 998549029	marciofcruz20@gmail.com
Rômulo V. de Souza	CBM/SC	999045086	romulo.v.de.souza@hotmail.com
Sérgio A. Amico	CBM/SC	+549216054	sergioamico@net.com.uy



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO:

DATA:

ATIVIDADE:

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Ynestra Trillasa	CBM/SC	+54 9 15619339	ynestrasa@hotmail.com
Franco Benito	CBM/SC	+54 9 3413376211	franbenito3@gmail.com
LUIS CECILIO MARIANA	CBM/SC	+54 5329162845	cecilio1416@gmail.com
EUTO G. GOMEZ	CBM/SC	+54 9 541540602	EUTO_G@HOTMAIL.COM
Juan Vilgo	CBM/SC	+54 9 3513418502	Juanvilgo@live.com
Leopoldo Cervera	CBM/SC	+54 2834225658	leopoldo261@gmail.com
AGUSTIN BUENRO	CBM/SC	+54 9 4985006379	AGUSTINBUENRO@HOTMAIL.COM
TOMÁS MARTINEZ	CBM/SC	+48 996118686	TOMAS.MARTINEZ@HOTMAIL.COM
Jesús García Sampayo	CBM/SC	626215354532	JesusGarciaSampayo@gmail.com
MARTIN GANON	CBM/SC	+54 9 9996-1546274	MARTIN.GANON@HOTMAIL.COM
JEREMIAS CALVO	COM/SC	+54 9 3329-473491	JEREMIAS.CALVO@HOTMAIL.COM
CHRISTIAN COLODO	CBM/SC		CHRISTIANCOLODO@HOTMAIL.COM
Josias Pacheco	CBM/SC	51 997535881	Josiaspacheco@gmail.com
EDUARD WILSON	CBM/SC	(51) 991314545	EDUARD.WILSON@HOTMAIL.COM
Sandra Guzmán	CBM/SC	(48) 996214595	SandraGuzman@Hotmail.com
Rodrigo Delgado Jimeno	CBM/SC	(51) 994422372	rodriodelgadoj@gmail.com
Luís Gabriel Oliveira	CBM/SC	48-996233659	DR.LUIZGABRIEL@HOTMAIL.COM
Paula Patricia Martínez	CBM/SC	48 9 94414601	PAULA.PATRICIA.M@HOTMAIL.COM
Lucas Penteado	CBM/SC	52 9 8126-1909	lucas.penteado@outlook.com
Arenas Agustín	CBM/SC	54 9 294433632	arenasarenas@outlook.com
Mateo B. Linares	CBM/SC	(48) 9 96678246	MATEOBSLINARES@HOTMAIL.COM
PATRICIA AMARILLO	CBM/SC	48 9 1774679	PATRICIA.AMARILLO@HOTMAIL.COM



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO:

DATA:

ATIVIDADE:

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Ponte Penteado	CBM/SC	99125822	Penteado@Hotmail.com
Ramon Toledo	CBM/SC	991556987	ramon052@gmail.com

Atividade 9: Palestra PMP-BS - Curso de Formação de Guarda Vidas Civil – Palhoça (SC)

Data: 07/11/2019

Local: Salão Paroquial da Guarda do Embaú – Palhoça (SC)

Responsável pela atividade: Thaise Albernaz

Objetivo da Atividade: Palestra sobre o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 33 pessoas

Breve descrição: Solicitamos do Cabo Jeferson, coordenador do curso de Formação de Guarda Vidas Civil do Corpo de Bombeiros Militar da Palhoça, um momento para apresentação da Palestra do PMP-BS aos Guardas Vidas Civil em formação para que eles pudessem conhecer o trabalho que vem sendo desenvolvido desde 2015 pelo PMP-BS e executado pelo Instituto Australis. As praias da Pinheira, Cima e Guarda do Embaú, são monitoradas diariamente, já as praias do Sonho, Prainha da Guarda são áreas atendidas através de acionamentos. Essas são praias que terão presença diária do Guarda Vidas Civil durante a Operação Verão que inicia efetivamente na primeira semana de dezembro e finaliza no mês de março de 2020. Participaram da palestra trinta e três alunos, esses alunos estarão em sua primeira temporada de trabalho, por isso, julgamos necessário apresentar o trabalho do PMP-BS para que também eles possam sensibilizar, orientar os banhistas bem como receber nossas orientações em situações de encalhes de animais marinhos e/ou registro de material proveniente da exploração do petróleo. Foi divulgado os telefones de contato e o da central de atendimento 0800 642 3341.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: Palestra de divulgação do PMP-BS .

DATA: 07/11/19

ATIVIDADE: DJ VULGAÇÃO

Nº DE PARTICIPANTES: 33.

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
J. Manuel Corrêa	CBMSC	+5492944218565	manuelbolson.s@gmail.com
Hezira Lucena	CBMSC	+559261294003	Hezira_96@hotmail.com
Emiliano GORDE	CBMSC	+5492954553640	EmilianoGorde@gmail.com
Carlos Lima	CBMSC	48 996261821	Carlos.Lima.035@gmail.com
Sebastian Ruydos	CBMSC	48 999249187	sebastianruydos@hotmail.com
Gionane Matias	CBMSC	+549352405306	Matiasgionane54@hotmail.com
Lautaro Piegari	CBMSC	+54 3543 579315	lautaro.piegari@gmail.com
Bruno Da Silva	CBMSC	48 33339 8837	brunodaosilva@hotmail.com
Carla Sofia	" "	48 9984 8506	carlasofia25@hotmail.com
Marcelo Cunha	CBMSC		
Francisco Lima	CBMSC	48 1 999739857	LimaFrancisco12345@gmail.com
JULIANA COSTE	CBMSC	909661217	JULIANACOSTE@hotmail.com
Yuri Rutkowski	CBMSC	99970 2326	YURI99970@gmail.com
Eduardo de Souza	CBMSC	48 996611760	
Paulo V. C. Cruz	CBMSC	51 992952630	PauloV.C.Cruz@hotmail.com
Marcelo Antonio	CBMSC	98 9853 8805	marceloantonio512345@gmail.com
Marcelo Felipe	CBMSC		
Arthur E. S. Santos	CBMSC	48 98417 2483	arthur10@gmail.com
William Schmitt	CBMSC	+54998125567	WILLIAMSCHMITT@gmail.com
Nicolas Augusto	CBMSC	999810100	nicolasaugusto@hotmail.com
Francisco F. de Souza	CBMSC	48 9904 0119	franciscofdeSouza@gmail.com
William Augusto	CBMSC	98 99647 5673	WilliamAugusto@hotmail.com

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO:

DATA:

ATIVIDADE:

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
CARLOS WENIO DIAS	CBMSC	48 984835573	DIAS.CQ@HOTMAIL.COM
REYAN DE SOUZA	CBMSC	48 998188066	REYANDESOUZA2332@hotmail.com
Gabriel M. de Souza	CBMSC	48 99807 7597	GABRIELM1111@GMAIL.COM
Matheus S. de Souza	CBMSC	48 99860 9889	matheus.souza@hotmail.com
Juliano M. de Souza	CBMSC	48 99163 8061	Juliano-73@hotmail.com
ADRIANO PEREIRA	CBMSC	48 99140 1156	adriano.perreira@gmail.com
FRANCINY F. SEBEN	CBMSC	48 996287407	SEBEN.F@HOTMAIL.COM
Manoel Bernardino	CBMSC (BVC)	54 9351 705322	ManoelBernardino@gmail.com
Felipe Ferra	CBMSC (AVC)	48 9115 732 2793	FELIPEFERRA@gmail.com
Yuri Vargas	CBMSC (BVC)	48 99440 7167	yuri.vargas@hotmail.com
Bruno Leonardo	CBMSC (BVC)	48 98495 2703	brunoleonardo@hotmail.com

Atividade 10: Palestra PMP-BS - Curso de Formação de Guarda Vidas Civil – Imbituba (SC)

Data: 08/11/2019

Local: Pelotão de Bombeiro Militar – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Thaise Albernaz

Objetivo da Atividade: Palestra sobre o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) área SC/PR

Participantes: 34 pessoas

Breve descrição: Solicitamos a coordenação do curso de Formação de Guarda Vidas Civil do Corpo de Bombeiros Militar de Imbituba, através do Sargento Robson, um momento para apresentação da Palestra do PMP-BS aos Guardas Vidas Civil em formação para que eles pudessem conhecer o trabalho que vem sendo desenvolvido desde 2015 pelo PMP-BS e executado pelo Instituto Australis diariamente na praia do Rosa e na praia Vermelha, monitorada uma vez na semana. Na praia do Rosa, tem a presença diária de Guarda Vidas Civil durante a Operação Verão que inicia efetivamente na primeira semana de dezembro e finaliza no mês de março de 2020. Participaram da palestra trinta e quatro alunos, esses alunos estarão em sua primeira temporada de trabalho, por isso, julgamos necessário apresentar o trabalho do PMP-BS para que também eles possam sensibilizar, orientar os banhistas bem como receber nossas orientações em situações de encalhes de animais marinhos e/ou registro de material proveniente da exploração do petróleo. Foi divulgado os telefones de contato e o da central de atendimento 0800 642 3341. Enfatizamos que apenas essas duas praias do município de Imbituba são monitoradas pelo Instituto Australis, já as demais praias ao sul, são monitoradas pela equipe da UDESC-Laguna.

Fotos:





Atividade 11: Sunset Migration

Data: 16/11/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgação do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) Área SC/PR

Participantes: 200 pessoas

Breve descrição: No dia 16/11 o Instituto Australis realizou o evento Sunset Migration, evento que comemora o final da temporada reprodutiva das baleias franca no Brasil. Evento aberto ao público que proporciona um momento de confraternização entre equipe, parceiros, amigos e comunidade aconteceu na beira mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC, em frente ao Centro de Visitante do Instituto Australis. Com uma programação extensa, o evento contou com a participação de cerca de 200 pessoas, onde tivemos xx pessoas que assinaram a lista de presença do evento, e XX a lista do PMP-BS. A lista do PMP-BS estava disponível próximo ao banner explicado, conforme foto. Técnicos e monitores estavam no local passando explicações para o público presente. No espaço, localizado dentro do Centro de Visitantes, o público o público pode ver 3 exemplares de pinguins taxidermizados, um crânio de toninha e um esqueleto completo de tartaruga verde.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: Sunset migration
DATA: 16/11/2019
ATIVIDADE: Divulgação PMP-BS
Nº DE PARTICIPANTES: 200. pessoas

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Sandra Neresi		999901986	
Luciana Mazilete			
Van Ladeira Togo		(51) 99020-4435	Van.Togo26@gmail.com
LAÉNTA Kamilla Pacheco		(48) 99164 8574	Baque Erantack.



Período: 18/10/2019 até 20/11/2019

Instituição: Udesc

Abrangência: Laguna (SC)

Participantes no período: 289 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Palestra de educação ambiental – “Semana do Lixo”

Data: 22/10/2019

Local: Auditório da Udesc – Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo; Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Subministrar uma palestra de educação ambiental. Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UEDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 29

Breve descrição: Parte da equipe da Udesc proporcionou uma palestra onde foram apresentados dados referentes a presença de lixos em animais marinhos nos últimos quatro anos do projeto. Amostras do conteúdo estomacal com lixos diversos encontrados nos animais necropsiados foram expostos aos alunos. Também foi mencionado a implementação do programa “Lixo Zero”, respeitado diariamente pela equipe da Udesc na Unidade de Estabilização de Fauna Marinha, onde todos os rejeitos são destinados corretamente.

Após as palestras, um espaço temático ficou montado para a interação dos participantes com amostras de resíduos produzidos pelo ser humano, principalmente lixos plásticos.



Fotos:



Atividade 2: Palestra de educação ambiental – “Semana do Lixo”

Data: 24/10/2019

Local: Escola Estanislau Gaidzinski - Capivarí de Baixo (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo; Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Subministrar uma palestra de educação ambiental. Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 250

Breve descrição: Parte da equipe da Udesc proporcionou uma palestra onde foram apresentados dados referentes a presença de lixos em animais marinhos nos últimos quatro anos do projeto. Amostras do conteúdo estomacal com lixos diversos encontrados nos animais necropsiados foram expostos aos alunos. Também foi mencionado a implementação do programa “Lixo Zero”, respeitado diariamente pela equipe da Udesc na Unidade de Estabilização de Fauna Marinha, onde todos os rejeitos são destinados corretamente.



Após as palestras, um espaço temático ficou montado para a interação dos participantes com amostras de resíduos produzidos pelo ser humano, principalmente lixos plásticos.

Fotos:



Atividade 3: Reunião do GTEA RH 09 (Grupo de Trabalho de Educação Ambiental da Região Hidrográfica 09 / Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar)

Data: 13/11/2019

Local: Faculdade de Capivarí de Baixo - Capivarí de Baixo (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo; Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Participar das reuniões para obter informação sobre modificações ambientais no complexo lagunar RH 09, já que essas águas desembocam nos molhes de Laguna, onde reside o boto-pescador (*Tursiops truncatus gephyreus*) e outras faunas alvo do PMP-BS/Udesc.

Participantes: 10 integrantes do GTEA

Breve descrição: Na quinta reunião do ano, foram abordados assuntos referentes à coordenação e futuras ações do GTEA para o próximo ano.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Fotos:





Período: 20/11/2019 a 18/12/2019

Instituição: Universidade Federal do Paraná

Abrangência: Guaraqueçaba, Guaratuba, Matinhos, Paranaguá, Pontal do Paraná, Antonina e Morretes (PR)

Participantes no período: 231

ATIVIDADES

Atividade: Oficina de pesquisa para alunos de graduação

Data: 21/11/2019

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha – Pontal do Paraná (PR)

Responsáveis pela Atividade: Donyan Greipel, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) executado pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e seu escopo de trabalho à estudantes do segundo ano da graduação em Oceanografia da UFPR.

Participantes: 10

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via PMP-BS, recepcionou na sala de Educação Ambiental do Centro de Reabilitação e Despetrolização e Análise de Saúde da Fauna Marinha (CReD) os alunos de graduação do curso de Oceanografia UFPR para uma visita técnica. Foram apresentados o escopo, linhas de pesquisa e monitoramento desenvolvidas na UFPR em relação ao PMP-BS. Os alunos receberam informações sobre a região de abrangência do projeto e os principais animais atendidos, assim como impactos à biodiversidade registrados. Após a palestra, os visitantes puderam conhecer os espaços de pesquisa e a coleção biológica vinculada ao LEC.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Fotos:



Lista de presença:



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: OFICINA DE PESQUISA 2º ANO OCEANO Data: 21/11/2019

Responsável: Donyan Greipel

Nome	Idade	Cidade
Breno Tramentini Steffen	19	Curitiba
Luiz Gustavo Girardi Schmidt	20	Pontal do Paraná
Amarela Souza Lopes	29	Paranaguá
Guilherme M. Lechner	19	PONTAL DO PARANÁ
Maria Eduarda M. Lenn	19	Barouel / Pontal do PR
Angelo Leonardo K. Zilio	19	PONTAL DO PR
Hellen Guatima L. de Silva	19	Pontal do PR
Salvina C.P. Ramos	19	Curitiba / Pontal PR
Luana Cristina	19	Curitiba
Zinab Hanna Najari	37	Pontal do Paraná



Atividade: Visita técnica – alunos de graduação

Data: 22/11/2019

Local: Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha – Pontal do Paraná (PR)

Responsáveis pela Atividade: Katiê Lima da Costa, técnica de monitoramento; Donyan Greipel, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar o PMP-BS executado pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e seu escopo de trabalho à estudantes do primeiro ano do curso de Tecnologia da Informação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, campus Campo Mourão.

Participantes: 21

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via PMP-BS, recepcionou na sala de Educação Ambiental do Centro de Reabilitação e Despetrolização e Análise de Saúde da Fauna Marinha (CReD) os alunos de graduação do curso de Tecnologia da Informação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná para uma visita técnica. Na ação, o escopo, linhas de pesquisa e monitoramento desenvolvidas na UFPR em relação ao PMP-BS foram apresentadas, bem como foi destacada a região de abrangência do projeto e os principais animais atendidos na região, assim como impactos à biodiversidade registrados. Após a palestra, os visitantes puderam conhecer os espaços de pesquisa e a coleção biológica vinculada ao LEC.

Fotos:





Lista de presença:



Atividade: VISITA TÉCNICA UTFPR CM Data: 22/11/2019

Responsável: Dongem Greipel - KATIÊ Lima

Nome	Idade	Cidade
PAULO DA CUNHA JANA	63	Pontal do Sul
Luizete Pinheiro Malgoum	19	Pontal
Anthony K. K. Jardim de Oliveira	18	Campos Maurão
Lucas Belusmin	18	Campos Maurão
Marcio Gabriel Pereira de Campos	18	Campos Maurão
João Otávio Martins Kuczajski	18	Campos Maurão
Lucas Umberto Duarte Lopes	19	Campos Maurão
Carlos Eduardo da Silva Ramos	18	Campos Maurão
Leonardo Bidas	18	Campos Maurão
Galvani César Neres Gomes	19	Campos Maurão
Alisson Augusta Bernanke da Silva	17	Campos Maurão
Alexis Lin Zornitzke	59	Pontal do Sul
Fernanda Oliveira	18	Mauricéia
Patrícia de Aguiar Andrade	18	Campos Maurão
Stephan Ilona Santos Luna Lopes	18	Campos Maurão
Emilia Gomez Aleg	39	Campos Maurão
Yasmim Toledo Bido	18	Campos Maurão
Nicoly Caroline Borges Cabral	19	Campos Maurão
Anderson Escobedo Nunes dos Santos	17	Aracama
Luiz Carlos de Amorim Vitor Boas	17	Campos Maurão
Tracy Paratiere Albrecht	18	Aracama



Atividade: Educação ambiental na Praia de Pontal do Sul – soltura de pinguins-de-Magalhães

Data: 16/12/2019

Local: Pontal do Paraná (PR)

Responsáveis pela Atividade: Todos os colaboradores do PMP-BS/UFPR

Objetivo da Atividade: Promover a educação ambiental durante a manhã de soltura dos animais reabilitados pelo CReD da UFPR.

Participantes: 200

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via PMP-BS, realizou o atendimento veterinário a oito pinguins-de-Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) até o momento de sua soltura, qual foi amplamente divulgada pela mídia e obteve cerca de 200 participantes presentes além de mídia jornalística, entrevistas ao vivo e um stand com a coleção osteológica do Laboratório de Ecologia e Conservação.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de presença:



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Atividade: Soltura Pinguins P. do Sul Data: 16/12/19

Responsável: Dorijan

Nome	Idade	Cidade
Lamires Marciano Rodas	22	Pontal do Paraná
Karolyn Saeki	21	Itaiti
Dorijan Thomeas M. B.	21	Pontal do Paraná
Yves Luis Fortes	22	Pontal do Paraná
Giuliana Sousa	19	Pontal do Sul
Ruza Reis	21	Londrina
Robens Marques Neto	18	Pontal do Sul
Paulo Lucas Dutra	52	TEIXEIRA SOARES PR
GABRIELA PALMA	19	LONDRIANA
Julia dos Reis de Bronze	18	Pontal do Sul
ANA BEATRIZ GOMES PRADA	22	PONTAL DO SUL
Ana Julia Rocha Setubal	20	Pontal do Sul
BEYLA REYAN MULLER	28	PONTAL DO PARANÁ
Jully Ferretto	26	Pontal do Pr
YARE AMARSO	27	Pontal do PR
Lucas Abreu Pacheco	30	Pontal do PR
Gedeli A. Pin	53	Pontal do PR
Marina J. Zanella	21	Pontal do Sul
Wojciech Barto Sternheim	51	Pontal do Sul
João Vinícius Leite	28	SP
Maurício Santiago	33	Paranaquá
Lucas Kuchinski	25	Pontal do Sul
Danielle Nunes dos Santos Santiago	39	Paranaquá
Miguel Maurício	8	Paranaquá
MARINA NA	15	PARANAQUÁ



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Nome	Idade	Cidade
Sueli F.B Nascimento	69	P. do Paraná
ANDRÉ MASCARENHA	64	P. do PARANÁ
Sandra N.M. Puente Beck	45	Florianópolis
gabriel Puente Beck	12	Florianópolis/SC
MATIAS SCHRENGER	46	CAXIAS DO SUL
Henriete Machado Kroetz	29	P. do Paraná
Jayane Paduan	25	P. do Paraná
Roberto Valentim	63	P. do Paraná
Nicolas Chierigatti	25	PR
Katia U. K. Mello	36	PR
Diego Mello	37	P do PR
N. MELLO	72	P. do PR.
ANDRÉ P. CAMAR	39	P. do PR.
EVELYN CHIERIGATTI	37	P DO PR
ALLAN P. KRELLING	37	Pontal do Paraná
Feltono M. Plinta	39	Pontal do Paraná
Maria José Cunha	62	Pontal do PR
LUÍZ HENRIQUE CANET	60	Pontal do PR
Maria Filomena Canet	58	Pontal do PR.
maple Bertini	65	curitiba
Carolina B. Canet	39	curitiba
Rafael Cardoso de Brito	26	São Paulo
lino galvão Brito	5	São Paulo
Beatriz S. Galvão Pedro	26	BRASIL
Luciana M.S. Chalcoski	28	curitiba
Joselene M.S. Chalcoski	59	Pontal do Sul
Gabrielle Chalcoski	32	Pontal do PR
Luciene Corrêa Lima	53	Pontal PR
Adelgenor FERREIRA dos Santos	59	São Paulo - SP.
Ana Glia dos Santos	55	São Paulo - SP
Laís Ferreira dos Santos	20	São Paulo - SP.
Gabrielle Araújo R. Regis	20	Pontal do PR
Adriana Vitória Oliveira Mendes	20	Pontal do Paraná

Nome	Idade	Cidade
João Marcos do V. Lima	74	Rio de Janeiro



Período: 21/11/2019 a 19/12/2019

Instituição: Universidade da Região de Joinville - Univille

Abrangência: São Francisco do Sul (SC)

Participantes no período: 464 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Visita guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitong - São Francisco do Sul (SC)

Data: 06/12/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 34

Breve descrição: No dia 6 de dezembro de 2019, a equipe do PMP-BS / Univille recebeu uma turma de alunos da Escola B. M. Patricia Helena Pegorim de Blumenau (SC), em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença atividade 1:



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.B.M. Patricia Helena Pergarim

Data: 06/12/19 Horário da Visita: 15:10 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de Estudantes: 31 Professores: 3 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Ana Carolina Zita Pinto	4º Ano
28. Hugo Ramil C. Andrade	4º ano
29. Brock S. Araújo	4º ano
30. Valentina G. Zabel	5º ano
31. Paola Thays A. de Lima	5º ano
32. Eduardo Moraes dos Santos	5º ano
33. Amanda da Cunha de Aguiar P.	4º ano
34. VICTOR GILBERTO MORAIS	4º Ano
35. Vitória Luis de Sousa Borges	4º ano
36. De Simone dos Santos Mionanda	5º ano
37. Mayara Marquetti	5º ano
38. Kamilly Wana Rebelo	5º ano
39. Iordana Martins dos Santos	4º ano
40. Vitor Almar	4º ano
41. Bruna T. dos Santos	4º ano
42. Maria Eduarda Ribeiro	5º ano
43. Maf. Cristina M. Decuvald	5º ano
44. JULLIANE	5º ano
45. Maf. H. H. Alexandre	5º ano
46. Natanael Engel de Almeida	5º ano
47. Gabriel Kopski	5º ano
48. Ricardo de Souza G. Amaral	5º ano
49. Vitor Eduardo dos Santos Alves	5º ano
50. Rayann T. Bonamonte	5º ano
51. Vitória Correia Garcia	4º ano
52. Thaíssa Lopes	4º ano
53. Thelma Ribaux - Latano - Celso	4º ano



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: E.B.M. Patricia Helena Pergarim

Data: 06/12/19 Horário da Visita: 15:10 às 17:00

Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilha

Nº de Estudantes: 31 Professores: 3 Jornalistas: _____
 participantes: Gestores Ambientais: _____ Outros: _____ Total: _____

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Matheus Schneider Teixeira	4º
28. Kevia Silva Ventura	4º
29.	

Fotos:



Atividade 2: São Chico Eco Festival

Local: Prainha - São Francisco do Sul (SC)

Data: 30/11/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 150

Breve descrição: No dia 30 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS / Univille participou com um estande de educação ambiental, da 3ª etapa do São Chico Eco Festival na Prainha, em São Francisco do Sul, SC. Na ocasião, cerca de 150 pessoas passaram pelo estande e tiveram a oportunidade de conhecer um pouco do trabalho executado pelo projeto na região. A equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. O projeto aproveitou a data e apresentou, em uma exposição fotográfica, a problemática da pesca acidental de animais marinhos.

Fotos atividade 02:



Atividade 3: Visita guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babbitong - São Francisco do Sul (SC)

Data: 29/11/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 41 pessoas

Breve descrição: No dia 29 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS / Univille recebeu uma turma de alunos da Escola M. Prof. Aluizius Sehnem de Joinville (SC), em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto e visitaram o Espaço Ambiental Babbitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babbitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babbitonga.

Fotos:





Lista de Presença atividade 3:

LISTA DE PRESEÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Municipal Prof. Aluigius Sehnem

Data: 29/11/2019 Horário da Visita: 14:00 às 15:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + trilha

Nº de Estudantes: 30 Professores: 2 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 9 Total: 41

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina	
01.	MARIA EDUARDA J.	ARTHUR A.	10 ANO
02.	GABRIELE	SIEFANY	1º ANO
03.	ALICIA	AGATHA	1º ANO
04.	DEBORA	MARIA	10 ANO
05.	MILBRA SUTHER	Edicica Mariana Viana	10 ANO
06.	Reiza Nilda meirez	EMANUELE VITORIA	10 ANO
07.	MARIA VITORIA	Edicica	10 ANO
08.	FERNANDA	Edicica	10 ANO
09.	NADINE	Edicica	10 ANO
10.	ISABELLE F.	10 ANO	
11.	ISABELLY	10 ANO	
12.	BEATRIZ	10 ANO	
13.	LORENA B.	10 ANO	
14.	LUAN	10 ANO	
15.	BRUNO	10 ANO	
16.	DOMINGOS	10 ANO	
17.	MIGUEL F.	10 ANO	
18.	SAMUEL C.	10 ANO	
19.	ASMIN MAES VENERI	10 ANO	
20.	LORENA K.	10 ANO	
21.	MARIA ADRIANA VIEIRA	10 ANO	
22.	HEITOR ADRISEN DAMASO	10 ANO	
23.	MURIEL	10 ANO	
24.	JUAN PABLO VIEIRA	10 ANO	
25.	ARTHUR SCHLICHTMAN DO CAMPO	10 ANO	
26.	DAVI GRANJA LIMI	10 ANO	



LISTA DE PRESEÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Municipal Professor Aluigius Sehnem

Data: 29/11/2019 Horário da Visita: 14:00 às 15:30

Atividades desenvolvidas: Palestra + museu + trilha

Nº de Estudantes: 30 Professores: 2 Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: 9 Total: 41

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	ARTHUR	10 ANO
28.	SIEFANY	1º ANO
29.	AGATHA	10 ANO
30.	MARIA	10 ANO 10º
31.	LETICIA	10 ANO Prof.
32.	CIDA	10 ANO 10º
33.	LUIZA	10 ANO Mãe
34.	LUCAS	12 ANO Guia
35.	ADRIANA	10 ANO PROF.
36.	EMANUELE	10 ANO
37.	MARILENE	10 ANO MAC
38.	Liana	1º ANO mãe
39.	Colite	1º ANO 10º
40.	Reguini	1º ano mãe
41.	Janice	1º ano Tia.

Atividade 4: Estande de educação ambiental – Terminal Portuário Terlogs

Local: Terminal Portuário – Terlogs - São Francisco do Sul (SC)

Data: 22/12/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 150

Breve descrição: No dia 22 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS / Univille montou um estande de educação ambiental no terminal portuário da empresa Terlogs. Na ocasião, cerca de 120 funcionários e 30 terceirizados passaram pelo estande e tiveram a oportunidade de conhecer um pouco do trabalho executado pelo projeto na região. A equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Fotos:



Atividade 5: Visita guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babitong - São Francisco do Sul (SC)

Data: 22/11/2019

Responsável pela atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 15

Breve descrição: No dia 22 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS / Univille recebeu uma turma de alunos da Escola M. B. Luiz Gonzaga Ayroso de Jaraguá do Sul (SC), em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto e visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal enalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença atividade 5:



LISTA DE PRESEÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Escola Municipal de Educação Básica Luiz Gonzaga Ayres

Data: 22/11/19

Horário da Visita: 15:00 às 16:00

Atividades desenvolvidas: PALESTRA + MUSEU + TRILHA

Nº de participantes: Estudantes: 14 Professores: 1 Jornalistas: -
Gestores Ambientais: = Outros: = Total: 15

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01.	Vitória	4º ano
02.	Brenno	4º ano
03.	Pedro Lindemann	4º ano
04.	Gustavo	4º ano
05.	Luca	4º ano
06.	Luiz	4º ano
07.	Trabelly	4º ano
08.	Raul	4º ano
09.	Guilherme	4º ano
10.	Jonathas de S. Linder	4º ano
11.	Luiz Gustavo	4º ano
12.	Guilherme Costa da Silva Bentes	4º ano
13.	Arthur Estefano Filipp	4º ano
14.	Luiz Gustavo	4º ano

Atividade 6: Visita Guiada ESAB

Local: ESAB – Espaço ambiental Babbitong - São Francisco do Sul (SC)

Data: 20/11/2019

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 74

Breve descrição: No dia 20 de novembro de 2019, a equipe do PMP-BS / Univille recebeu uma turma de alunos da Escola M. Zulma do Rosário Miranda de Joinville (SC), em visita na instituição. Os visitantes tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho do Projeto na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos e visitaram o Espaço Ambiental Babbitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babbitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babbitonga.



Lista de Presença atividade 6:

LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Municipal Zulma de Rosário Miranda
 Data: 20/11/19 Horário da Visita: 13:30 às 15:00
 Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilhas
 Nº de Estudantes: 70 Professores: - Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 70

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
01. Ricky Carmacim Miranda	5ª série
02. Renato Lorenzo	5º
03. Renato Semem	5ª ano
04. Pedro Henrique Rosta	5ª ano
05. Nicolas Mourão	5ª B
06. Matheus H. Cardoso	5ª
07. Maria Bomba	5ª
08. Gabriel Marques	5ª
09. Erick H. Gonçalves	5ª
10. Dawiens Augusto	5ª
11. Davy Floriane	5ª
12. Clara Carvalho	5ª
13. Bruno de Araújo Miranda	5ª B
14. Breno M. Correia	5ª B
15. Arthur Hardt	5ª B
16. Ana Clara Leite Sodré	5ª
17. Thalita Fernandes	5ª
18. Rafaela Luiza Maria	5ª
19. Paulo C. Castro	5ª
20. Maria Luiza Espíndia	5ª A
21. Lyandra Ribeiro Geisler	5ª
22. Luis Otávio CS da Paz	5ª
23. Isabella G. Santos	5ª
24. Gustavo G. Lopes	5ª
25. Gabriela Abreu Semeco	5ª
26. Fernando L. Mathias	5



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador

Empreendedor



LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Municipal Zulma de Rosário Miranda
 Data: 20/11/19 Horário da Visita: 13:30 às 15:00
 Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilhas
 Nº de Estudantes: 74 Professores: - Jornalistas: -
 participantes: Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 74

Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27. Daniela Schuz Campello	5ª
28. Gustina B. Gauderth	5ª
29. Caroline L. de Silveira	5ª
30. Camilly Vitória Game	5ª
31. Beatriz Fröhlich	5ª
32. Amanda Dalmarco	5ª
33. Luiza Alves Bessa	5ª
34. Julia Rose Cardoso	5ª
35. Isabela Machado	5ª
36. Gustavo Falcão Camargo	5ª
37. Yasmin Fernanda Machado	5ª B
38. Yasmin Sauter	5ª
39. Sofia S. Magalhães	5ª
40. Sabrina do Rosário	5ª
41. Leonardo Feldhaus de Oliveira	5ª A
42. Henrique Daniel de Silveira	5ª
43. Gustavo Patrís	5ª
44. Guilherme Beppler	5ª
45. Eduardo dos Santos	5ª
46. Dani Batista Costang	5ª A
47. Bruna Henrique Lopes	5
48. Maria Clara Semem	5ª B



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

LISTA DE PRESENÇA - ESPAÇO AMBIENTAL BABITONGA

Escola: Municipal Zulma do Rosário Miranda
Data: 20/11/19 Horário da Visita: 13:30 às 15:00
Atividades desenvolvidas: Palestra + Museu + Trilhas

Nº de participantes: Estudantes: 74 Professores: - Jornalistas: -
Gestores Ambientais: - Outros: - Total: 74

	Nome Completo	Série / Função / Disciplina
27.	Gabriella Rodrigues da Silveira	5º ano C
28.	Larissa Lopes	5º ano C
29.	Letícia de Oliveira	5º ano C
30.	Marcos Cavichiosi	5º ano C
31.	Maria Eduarda da Conceição	5º ano C
32.	Minilla Silva da Conceição	5º ano C
33.	Nathalia Barbosa	5º ano C
34.	Rafael Siedschlag	5º ano C
35.	Rafaela Ferreira Beloto	5º C
36.	Renata Rodrigues	5º C
37.	Sofia Neves	5º A
38.	Ulnicius Weis	5º C
39.	Yasmin Ameld	5º C
40.	Bruno Domingues	5º C
41.	Duersona Malassin	5º ano
42.	Erik de Souza	5º ano
43.	Giovana Deumício Coelho	5º ano
44.	Guilherme Varaldo	5º ano
45.	Helena de Campos	5º C
46.	Pedro Henrique	5º A
47.	Rafael Caligari	5º A
48.	Vitor Nunes	5º ano
49.	Brenda Peti	5º C
50.	Nicolas Cardoso	5º A
51.	Pedro de Lara Miranda	5º A
52.	Lucas Richetti	5º A



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





Período: 20/11/2018 a 21/12/2019

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí – Univali

Abrangência: Barra Velha a Governador Celso Ramos (SC)

Participantes no período: 52 participantes aproximadamente

ATIVIDADES

Atividade: Reunião com gestores ambientais

Data: 26/11/2019

Local: Fundação de Meio Ambiente de Porto Belo (Famap) – Porto Belo (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Dick, coordenador; Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Alinhar assuntos referentes ao monitoramento diário de praias em Porto Belo, atividade desenvolvida pelo PMP-BS, e apresentar o projeto à nova gestão da Famap.

Participantes: 3

Breve descrição: Foram apresentados dados referentes ao monitoramento de praias em Porto Belo em 2019, índices dos principais animais marinhos encontrados no município e apresentação geral sobre o projeto para a nova gestora de Meio Ambiente de Porto Belo (SC), Ana Paula Bunn.

Atividade: Palestra de educação ambiental para alunos da rede básica de ensino

Data: 28/11/2019

Local: Unidade de Estabilização de Animais Marinhos – Penha (SC)

Responsável pela atividade: João Paulo Pfeilsticker, assistente técnico

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da preservação do ambiente marinho, divulgar as ações realizadas pelo PMP-BS na região e o 0800.

Participantes: 29

Breve descrição: A turma da Escola Básica Zulma Souza da Silva, de Blumenau (SC), visitou a Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, em Penha, para participar de uma palestra de educação ambiental ministrada pela equipe do PMP-BS. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS, curiosidades sobre a fauna alvo resgatada pelo projeto, além de reforçar a importância da conservação marinha.

Fotos:





Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Evento: PNESTRA
Data: 28/11/19
Escola: EBM PROF. ZULMA SOUZA DA SILVA - BLUMENAU - SC
Número de participantes: 25

Nome completo:	Nome completo:
1. Nicolas Krambeck Machado	24. Pedro Silva
2. Pietra Bagley	25. Loucinha Chippi
3. Sônia Ritor Molinari	26.
4. Cibria A. Pereira	27.
5. Amanda Z. Vogel	28.
6. Thalita N. Suchna	29.
7. Emanuella Demétrio Kubichenko	30.
8. SABRINA ZIMMERMANN	31.
9. Moma Eduarda Corripio	32.
10. Flávia Jéssica Zuber	33.
11. Bernardo de Souza Brito	34.
12. Mancel Sante	35.
13. Henrique Couzate	36.
14. Erick T. Ullev	37.
15. Maria Luiza Burger	38.
16. Vassia Becker	39.
17. Kemyli serpa Carvalho	40.
18. Jovana Klöppel	41.
19. Gabriel Brockfeld	42.
20. Fernando dos Santos	43.
21. Miguel Krambeck	44.
22. Gustavo Pasold	45.
23. Marco Antonio Kistner	46.



Atividade: Reunião com gestores ambientais

Data: 05/12/2019

Local: Secretaria de Meio Ambiente de Balneário Camboriú (Semam) – Balneário Camboriú (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Dick, coordenador; Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Alinhar assuntos referentes às atividades desenvolvidas pelo PMP-BS nas praias de Balneário Camboriú e apresentar o projeto à nova equipe da Semam.

Participantes: 3

Breve descrição: Foram apresentados dados referentes ao monitoramento de praias em Balneário Camboriú em 2019, índices dos principais animais marinhos encontrados no município e apresentação geral sobre o projeto para a nova secretária de Meio Ambiente de Balneário Camboriú (SC), Maria Heloisa Lenzi.

Atividade: Participação na aula de Design Gráfico – preservação da toninha

Data: 05/12/2019

Local: Universidade do Vale do Itajaí – campus Balneário Camboriú (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação; Nicole Corrêa, assistente técnica

Objetivo da Atividade: Conscientizar o público-alvo sobre a importância da conservação das toninhas, que integra a fauna alvo resgatada pelo PMP-BS.

Participantes: 14

Breve descrição: O PMP-BS participou da aula de Computação Gráfica, no curso de Design Gráfico da Univali – Balneário Camboriú, para avaliar os trabalhos realizados para a campanha de preservação das toninhas. Os alunos abordaram as ameaças de extinção da espécie e criaram peças promocionais para a conscientização do público alvo. O encontro foi uma parceria entre o curso de Design Gráfico e a Escola do Mar, Ciência e Tecnologia da Univali.

Fotos:





Atividade: Reunião com gestores ambientais

Data: 10/12/2019

Local: Instituto Itajaí Sustentável (Inis) – Itajaí (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Dick, coordenador; Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Alinhar assuntos referentes às atividades desenvolvidas pelo PMP-BS nas praias de Itajaí e apresentar o projeto ao diretor do Inis, Fábio de Veiga.

Participantes: 3

Breve descrição: Foram apresentados dados referentes ao monitoramento de praias em Itajaí em 2019, índices dos principais animais marinhos encontrados no município e apresentação geral sobre o projeto para o novo gestor de Meio Ambiente de Porto Belo (SC), Fábio de Veiga.

Atividade: Participação no Seminário “Relação Porto Cidade”

Data: 17/12/2019

Local: Complexo Portuário de Itajaí – Itajaí (SC)

Responsável pela atividade: Jeferson Dick, coordenador

Objetivo da Atividade: Apresentar a palestra "Resgate e reabilitação de fauna: procedimentos e estrutura de atendimento", elaborada a partir de dados do PMP-BS, além de divulgar as atividades desenvolvidas pelo projeto.

Participantes: 50

Breve descrição: O coordenador da Unidade de Estabilização de Animais Marinhos da Univali, Jeferson Dick, foi convidado a apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) durante o seminário “Relação Porto Cidade”, promovido pelo Porto de Itajaí em parceria com a Univai. O tema abordado foi o resgate e a reabilitação da fauna marinha, que integra o quadro de atividades desenvolvidas pela Univali via PMP-BS.

Fotos:



Período: 21/11/2019 a 20/12/2019

Instituição: Associação R3 Animal

Abrangência: Florianópolis, Garopaba (SC)

Participantes no período: Aproximadamente 3.650 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Participação no Talk Green – Supermercados Hiper Select

Local: Supermercado Hiper Select, bairro Rio Tavares – Florianópolis (SC)

Data: 26/11/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, técnica de monitoramento;
Letícia Zampieri, vice-presidente da R3 Animal

Participantes: Cerca de 60 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição: A técnica de monitoramento Érika Cardoso e a vice-presidente da R3 Animal Letícia Zampieri participaram do evento Talk Green, promovido pelos Supermercados Hiper Select, onde foram convidadas pessoas ligadas à preservação do meio ambiente e práticas sustentáveis. Durante cinco



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

dias, aconteceram palestras de uma hora com convidados diferentes. No dia 26, Letícia e Érika montaram um estande contendo réplicas de animais marinhos, banners informativos e resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos nas praias de Florianópolis.

O público presente pode aprender um pouco sobre as principais espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região e conhecer o trabalho do PMP-BS. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento.

Fotos:



Atividade 2: Participação na 18ª Mostra Lutz

Local: Instituto Federal de Santa Catarina – Garopaba (SC)

Data: 28 e 29/11/2019

Responsável pela atividade: Érika Cardoso, técnica de monitoramento; Paula Azevedo Figueiredo, técnica de monitoramento; Letícia Zampieri, vice-presidente da R3 Animal

Participantes: Aproximadamente 3.500 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos presentes sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar às pessoas sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia dos animais mortos.

Breve descrição: A R3 Animal apresentou uma exposição com réplicas de animais marinhos, banners informativos sobre o impacto do lixo nos oceanos e amostras de resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia de animais resgatados mortos nas praias. Os materiais expostos foram coletados através do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). A 18ª Mostra Lutz, em Garopaba, foi promovida pela Secretaria de Educação de Garopaba, Fundação Gaia e Projeto Gaia Village. O evento reuniu 23 escolas da cidade e 15 instituições parceiras, cerca de 280 professores e mais de 3.500 estudantes. A mostra faz parte do Programa de Educação Ambiental Prof. José Lutzenberger, que integra o calendário escolar de Garopaba, constituindo-se em política permanente de educação ambiental.

Fotos:



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





Atividade 3: Participação no Dia Route de Limpeza de Praia

Local: Praia dos Ingleses – Florianópolis (SC)

Data: 08/12/2019

Responsável pela atividade: Nilo Sobreira, técnico de monitoramento;
Guilherme Silveira Nunes, monitor

Participantes: Aproximadamente 90 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, pela R3 Animal. Informar aos presentes sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos. Conscientizar às pessoas sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais encontrados no trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição: Uma tenda foi montada na Praia dos Ingleses, em Florianópolis, durante o evento de limpeza de praia. Foram usadas réplicas de animais marinhos, banners informativos, resíduos sólidos encontrados no trato gastrointestinal dos animais mortos resgatados nas praias de Florianópolis para apresentar o trabalho do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). Os voluntários que participaram ação de limpeza puderam se familiarizar com as espécies de animais marinhos que ocorrem na nossa região, assim como o trabalho do PMP-BS em Florianópolis e nos trechos restantes. Foram distribuídos imãs com o número de acionamento e informado como as pessoas podem ajudar ao encontrar um animal morto ou debilitado na praia. Além disso, as pessoas puderam perceber o impacto na biota marinha causado pelos resíduos sólidos descartados de forma inadequada, pois o lixo vai para o mar e os animais ingerem.

Fotos:



Obs.: Não houve atendimento no Espaço Mar Aberto neste mês, pois o local está passando por reformas e recebendo melhorias. A previsão é que seja reaberto ao público na segunda quinzena de janeiro de 2020.

Período: 21/11/2019 a 20/12/2019

Instituição: Instituto Australis

Abrangência: Governador Celso Ramos à Imbituba (SC)

Participantes no período: Aproximadamente 3.535 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Participação na 3ª Biruzera Logger Festival 2019

Data: 23/11/2019

Local: Praia de Itapirubá Norte – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Thaíse Albernaz e Leandro Tavares

Objetivo da Atividade: Divulgar o PMP-BS Área SC/PR no clássico festival de surfe com prancha longboard, que é realizado em Imbituba.

Participantes: 300 pessoas

Breve descrição: O festival clássico de surf com prancha longboard, em sua 3ª edição, teve início às 7:00h do sábado, trazendo pessoas de várias cidades para a participação. O Instituto Australis esteve presente, com um estande sobre o trabalho de pesquisa e conservação da baleia franca e com a divulgação do Projeto de Monitoramento de Praias – Bacia de Santos, Área SC/PR, executado pela Instituto Australis. As atividades de divulgação tiveram início às 8h e finalizaram às 11h, abrangendo um público de adultos e crianças. Entre os visitantes, tivemos a oportunidade de conversar diretamente com 6 pessoas que se interessaram em saber mais a respeito das atividades do PMP-BS. Ressaltamos os objetivos, sobre a realização, horários do monitoramento e os animais que encontramos durante o trabalho. Informamos também que apesar da nossa base estar localizada na praia de Itapirubá, a execução desse trecho é da UDESC-Laguna.



Fotos:



Atividade 2: Participação na 18ª Mostra Lutz

Data: 28 e 29/11/2019

Local: Instituto Federal de Santa Catarina – Garopaba (SC)

Responsável pela atividade: Kátia Bolis

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS, Área SC/PR

Participantes: 3.000 pessoas

Breve descrição: O evento de encerramento do Programa de Educação Ambiental Prof. José Lutzenberger, realizado pelo GAIA, ocorre todos os anos com uma temática diferente, reúne escolas e parceiros apresentando trabalhos desenvolvidos, com a estratégia de promover, apoiar e orientar projetos de caráter ambiental. Esse ano os projetos ambientais escolares trazem o tema dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – ODS, propostos pela ONU. O Instituto Australis desenvolveu uma atividade sobre a conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos, mostrou aos visitantes em seu estande, um painel de como seria o mar que fosse aplicado a ODS e o mar sem a ODS. O que mais chamou atenção das pessoas, foi a quantidade de lixo plástico e de redes que geram a mortalidade de várias espécies. Aproveitando a circunstância, falamos sobre a importância das atividades do PMP-BS, divulgamos o telefone 0800 642 3341, tirando as dúvidas sobre quando ligar e o que fazemos com os animais encontrados, ressaltando também que as praias de Garopaba são monitoradas pela nossa equipe.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: *Mestre Kutz*
DATA: *23/11/19*
ATIVIDADE: *Divulgação mº de acionamento; uniforme PMP*

Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/Instituição	Telefone	E-mail
<i>Alexandra</i>	<i>Saad</i>		
<i>LARA</i>			
<i>Milo</i>			
<i>Georjan</i>			
<i>Thaamy</i>			
<i>DAVID</i>	<i>SAAD</i>		
<i>ISADORA</i>	<i>Saad</i>		
<i>gabryelly</i>	<i>Saad</i>		
<i>André</i>	<i>Saad</i>		
<i>Thaiana</i>	<i>Saad</i>		
<i>SAMUEL</i>	<i>SAAD</i>		
<i>marlem</i>	<i>SAAD</i>		
<i>Ryan</i>	<i>Saad</i>		
<i>BEAN GABRIEL</i>	<i>SAAD</i>		
<i>Olivia</i>	<i>Nicolas An</i>		
<i>Guilherme</i>			
<i>Davi Wilian</i>			
<i>Emmanuel</i>			
<i>Cavalini</i>			
<i>Kamila</i>			
<i>Leonardo</i>			
<i>Bruca</i>			



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: Mostra Lutz
DATA: 25/11/19
ATIVIDADE: Divulgação acionamento, uniforme PMP
Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Alice R.			
Natalia A.M			
Juana J.B			
Tabas D.			
Nicolas S.			
NASAMIN			
Alice F.			
Olivia			
Ana Clara G.			
Marcia			
ANA LUISA TA			
Elaine R.			
Dalila			
Ydarnim			
Madalena B.			
Amelia i.			
Julia			
Lina Carolina			
Yuri Andre			
Barbara			
Antonio			
Eduardo	S.A.A.P		

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: Mostra Lutz
DATA: 25/11/19
ATIVIDADE: Divulgação no acionamento; uniforme PMP
Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Sara G.			
Sara C. Rocha			
NATHAN S.			
Edvaldo			
MiKAELLA			
EVAN MAYA			
Erivlyn			
GABRIELA			
Maria Inge			
PROFESSOR			
Ediane S.F			
Wesley			
Jardimar			

Atividade 3: Participação na 4º Etapa Surf Talentos Oceano - 2019

Data: 08/12/2019

Local: Praia da Vila – Imbituba (SC)

Responsável pela atividade: Flayane Gonçalves

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS, Área SC/PR

Participantes: 200 pessoas

Breve descrição: o Surf Talentos Oceano 2019, circuito de surf, teve suas etapas anteriores em São Francisco do Sul, Itajaí e Florianópolis. A sua 4º etapa e encerramento do circuito de surf amador aconteceu no dia 08 de dezembro na praia da Vila, Imbituba, Santa Catarina. Juntamente com a circuito de surf foram realizadas ações de educação ambiental, limpeza de praias, cercamento das dunas, colocação de placas com mensagens de conscientização e plantio de mudas de árvores nativas. A equipe do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, Área SC/PR, executado pelo Instituto Australis participou de todas as ações, realizando atividades com as crianças presentes no local ressaltando as principais características da baleia franca, auxiliando na limpeza de praias e separação de materiais recolhidos, finalização do cercamento das dunas com a passagem de cordas por moirões previamente fixados, afim de evitar o transito de pessoas em cima das



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

vegetação presente nas dunas, plantio de mudas de Araçá (*Psidium sp.*), guabiroba (*Campomanesia xanthocarpa*) e Aroeira-brava (*Lithraea molleoides*) na orla da praia da Vila, afim de manter aves nativas no local evitando o plantio de espécies invasoras. Ressaltamos também que a praia da Vila é monitorada diariamente pela equipe da UDESC-Laguna. De todos os participantes e público do evento, 18 pessoas estiveram no nosso estande e receberam informações sobre o nosso trabalho.

Fotos:



Lista de presença:

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: SURF TALENTOS OCEANO
DATA: 08/12/2019
ATIVIDADE: Limpeza de praia, plantio de mudas e divulgação PMP-BS.
Nº DE PARTICIPANTES:

Nome completo	Órgão/ instituição	Telefone	E-mail
Rodrigo Ferreira	SUELLEVENTOS	47 99141 2719	rodrigoferr@outlook.com
Angelicacardos		47- 991297259	angelicacardos@pmpbs.com.br
Dêdi Lorenzini	BOUSADA	48- 99945 2858	lucianomarcos@bousada.com.br
MARINHO	POUSADA	999827089	marcelo@pmpbs.com.br
REINALDO LARSEN	SUELLEVENTOS	(48) 999494490	REINALDO@PMPBS.COM.BR
ROSINALDO ESTACIA	MORADOR	99676-7618	ROSINALDO@PMPBS.COM.BR

Atividade 4: Curso Projeto Golfinho CBMSC - 2019

Data: 13/12/2019

Local: Batalhão do Corpo de Bombeiros Militares de Santa Catarina - Capivari de Baixo, (SC)

Responsável pela atividade: Thiago Delazari

Objetivo da Atividade: Divulgação do PMP-BS, Área SC/PR

Participantes: 34 pessoas

Breve descrição: Recebemos o convite da Sargento Krueger do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina, para realizar uma Palestra sobre Educação Ambiental no Curso de Formação de Guarda Vidas Civis e Militares no Projeto Golfinho 2019/2020 – para a região Sul do Estado. O curso, oferecido pelo Corpo de Bombeiros, foi ofertado para guarda-vidas que estão locados na região de Garopaba até Araranguá e que trabalharão nas praias durante a temporada de Verão 2019/2020 irão realizar em todas as praias um Curso “Projeto Golfinho” para crianças e que terá duração de 1 semana, com todo conteúdo ministrado neste curso que durou 2 dias, incluindo a nossa contribuição sobre Educação Ambiental. A equipe do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, Área SC/PR, executado pelo Instituto Australis realizou a palestra sobre Educação Ambiental, abordando temas sobre os animais marinhos que podem ocorrer nas praias da região, falamos sobre aves marinhas, tartarugas marinhas, mamíferos marinhos, água viva, caravelas e divulgamos o trabalho que vem sendo desenvolvido desde 2015 pelo PMP-BS, no final foi divulgado os telefones de contato e o da central de atendimento 0800 642 3341.

Fotos:





PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de presença:

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: (Divulgação) CURSO PROSETO GOLFINHO 2019
 DATA: 13/12/2019
 ATIVIDADE: EDUCAÇÃO AMBIENTAL
 Nº DE PARTICIPANTES: 34

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
SILVIA ANABE LUIZ	SSP/ BOMBEIRO	(48) 999183957	silvia_luiz_wes@outlook.com
Manuelo FCC S. Lira	GVC - Sombier	(48) 99112 0131	manuelo.fcc@gmail.com
Romário (Luz) Romão	GVC - União da Vitória	(48) 99626 3195	romario@uniao.vitoria.br
Ric. Araújo	SSP/Família	(48) 99991 1440	ricardopereira@outlook.com
Renata de Almeida	GVC - Nova Friburgo	(48) 999892684	renata@novafriburgo.com.br
Karolyne Barros	GVC - Fagundes	48 989455354	karolynebarros@gmail.com
Luciane Pereira	SSP/Procuradoria	(48) 991656909	lucianepereira@outlook.com
Flamora C. Soares	Bombeiro Militar	(48) 99913 4506	-
Carolina de Castro	Bombeiro m.br	(48) 99867 2230	carolina@bombeiro.com.br
Renata Silva de Costa	GVC - Imbituba	(48) 9909 6973	renatacosta@outlook.com
ANNE ALVES	GVC - CAJUNIA	(48) 994680111	annealves@cajunia.com.br
Elisandra Natividade	GVC - Rioquipo	(48) 99862 7696	elisandra.natividade@outlook.com
MATEUS MACHADO	BOMBEIRO MILITAR	(48) 99997 6061	matheusmachado@outlook.com
BRUNNA LÓRIES	GVC - CBMSC	(48) 99681 9603	brunnalories@outlook.com
DE MARGOTI	Tuberculose B. P. B. A.	(48) 999255002	de.margoti@outlook.com
Ric. Araújo	Tuberculose B. P. B. A.	(48) 996159092	ricardopereira@outlook.com
Priscila Cristina Pereira	GVC - Bela Vista	(48) 996244993	priscilacristina@outlook.com
Denis Bessa Rêgo	GVC - Curitiba	(48) 991411113	denisbessa@outlook.com
Luciana de Almeida F.	CBMSC (37/856)	48. 988638703	luciana@cbmsc.com.br
Lucy Márcia Brito	GVC - Administração	(48) 99885 0032	lucymarcia@outlook.com
Elisete Teixeira	GVC Itaquaquecetuba	(48) 99234 7525	elisete@itaquaquecetuba.com.br
Cláudia Gomes Ferreira	Bombeiro Militar Tubarão	(48) 99406 0668	claudia@outlook.com

PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

EVENTO: (Divulgação) Curso Projeto Golfinho 2019
 DATA: 13/12/19
 ATIVIDADE: Educação Ambiental
 Nº DE PARTICIPANTES: 34

Nome completo	Órgão/ Instituição	Telefone	E-mail
Katherine Cardoso	CBM/SC	998493527	katherinecardoso@gmail.com
Arceliano Castro	CBM/SC	51 98 9082758	arceliano@outlook.com
Neusa de Souza	CBM/SC	48-999234827	neusa@cbmsc.com.br
Bruna C. Marques	CBM/SC		brunacandido@outlook.com
Alessandra N. de Faria	CBM/SC	99919 0000	alesandrane@hotmail.com
Diana D. N. de Faria	GVC/SC	48 9 15 98093	DIANADALAS@GMAIL.COM
Roberto Gomes R.	CBM/SC	48 999181938	roberto.gomes@outlook.com
DANIEL R. DA FONSECA	CBMSC	48 994262720	danielda@cbmsc.com.br
Bruna Nunes Marques	CBM/SC	48 99986 0762	brunamarkes@outlook.com
Karoline S. Soares	CBMSC	99924-2462	karoline@cbmsc.com.br
Flávia Regina de Faria	CBMSC	99961-9643	krueger@cbmsc.com.br
Jenica G. Maia	CBMSC	48 99609-2088	jenica@cbmsc.com.br

Período: 20/11/2019 até 19/12/2019.

Instituição: Universidade do Estado de Santa Catarina (Udesc)

Abrangência: Laguna (SC) e Imbituba (SC)

Participantes no período: 112 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Participação na reunião do “Plano de Ação Estadual para a Conservação do Boto-pescador (*Tursiops truncatus gephyreus*)”

Data: 22/11/2019

Local: Universidade do Estado de Santa Catarina (Udesc) – Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo; Nicole Nigro, médica veterinária

Objetivo da Atividade: Participar do Grupo de Trabalho para a conservação do Boto-pescador (*Tursiops truncatus gephyreus*). Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 13

Breve descrição: Sob responsabilidade do Instituto de Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA), o Grupo de Trabalho (GT) do Boto Pescador foi criado com o objetivo de iniciar um diálogo com os pescadores de Laguna, tanto aqueles que pescam em parceria com o boto, quanto aqueles que pescam com redes de emalhe nos canais e rios do Complexo Lagunar (CEL). Durante a reunião, todas as instituições presentes apresentaram informações sobre questões fundamentais para conservação do animal, baseados em dados concretos sobre as problemáticas acontecidas estes últimos anos.



Fotos:



Atividade 2: Palestra de educação ambiental

Data: 26/11/2019

Local: Escola Básica Bertoldo Zimmermann - Tubarão (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo;
Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Subministrar uma palestra de educação ambiental. Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 34

Breve descrição: Parte da equipe da Udesc proporcionou uma palestra onde foram apresentados dados referentes a presença de lixos em animais marinhos



nos últimos quatro anos do projeto. Amostras do conteúdo estomacal com lixos diversos encontrados nos animais necropsiados foram expostos aos alunos. Também foi mencionado a implementação do programa “Lixo Zero”, respeitado diariamente pela equipe da Udesc na Unidade de Estabilização de Fauna Marinha, onde todos os rejeitos são destinados corretamente. Após as palestras, um espaço temático ficou montado para a interação dos participantes com amostras de resíduos produzidos pelo ser humano, principalmente lixos plásticos.

Fotos:



Atividade 3: Palestra de educação ambiental

Data: 04/12/2019

Local: Escola Básica Senador Francisco Benjamin Gallotti - Tubarão (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo;
Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Subministrar uma palestra de educação ambiental. Proporcionar informação sobre o impacto antrópico nos animais marinhos e apresentar o PMP-BS/UDESC. Divulgar o 0800 642 3341.

Participantes: 32

Breve descrição: Parte da equipe da Udesc proporcionou uma palestra onde foram apresentados dados referentes a presença de lixos em animais marinhos nos últimos quatro anos do projeto. Amostras do conteúdo estomacal com lixos



diversos encontrados nos animais necropsiados foram expostos aos alunos. Também foi mencionado a implementação do programa “Lixo Zero”, respeitado diariamente pela equipe da Udesc na Unidade de Estabilização de Fauna Marinha, onde todos os rejeitos são destinados corretamente. Após as palestras, um espaço temático ficou montado para a interação dos participantes com amostras de resíduos produzidos pelo ser humano, principalmente lixos plásticos.

Fotos:



Atividade 4: Participação na reunião “Patrimônio Nacional Cultural Imaterial do Boto-pescador (*Tursiops truncatus gephyreus*)”

Data: 11/12/2019

Local: Centro Cultural Santo Antônio dos Anjos - Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldino, técnica de campo; Santiago Anguita, assistente de comunicação

Objetivo da Atividade: Participar do grupo para consolidar ao boto-pescador (*Tursiops truncatus gephyreus*) “Patrimônio Nacional Cultural Imaterial”. O boto-pescador faz parte da fauna alvo do PMP-BS.

Participantes: 22

Breve descrição: O intuito da reunião, por parte do IPHAN (Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional), foi o de atualizar informações sobre o



processo para consolidar ao Boto-pescador como 'Patrimônio Nacional Cultural Imaterial'. O processo, que já está em andamento desde 2017, transita uma fase intermediária e bem encaminhada para os devidos fins.

Fotos:



Atividade 5: Visita técnica para alunos de graduação

Data: 11/12/2019

Local: Unidade de Estabilização de Fauna Marinha da Udesc - Laguna (SC)

Responsável pela atividade: Nicole Nigro, médica veterinária; Eduardo Macagnan, médico veterinário; Gabriela Cristini de Souza, médica veterinária

Objetivo da Atividade: Mostrar o trabalho veterinário, tanto de estabilização como na necropsia, e o funcionamento da Unidade de Estabilização de Fauna Marinha aos alunos do Grupo de Patologia Veterinária do Centro de Ciências Veterinárias da Udesc de Lages. Divulgar o trabalho do PMP-BS e o 0800 642 3341.

Participantes: 11

Breve descrição: A visita teve como principal intuito o de estabelecer uma parceria para aprimorar conhecimentos e diagnósticos veterinários, para poder contribuir com a formação dos alunos, que apresentaram o projeto de extensão



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

deles. Foram mostradas em forma prática todas as atividades veterinárias incluindo a necropsia de uma toninha (*Pontoporia blainvillei*), e o funcionamento geral do PMP-BS.

Fotos:



Lista de presença:

UDESC UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

PMP-BS PROJETO DE MONITORAMENTO DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

LISTA DE PRESENÇA – 11/12/2019

CAV UDESC

1.	Sara Elie Schmitt
2.	Jessica Aloni Ulbricht
3.	Tass Gasparr
4.	João Vitor Bulhões
5.	Marcela Griggemann de Souza Teixeira
6.	David G. Pereira
7.	Renata Assis Casagrande
8.	Isadora Cristina Melo
9.	Rosmarco Silva da Costa
10.	Julia Ribeiro Vicente
11.	Leonardo José Passaura
12.	
13.	



Período: 19/12/2019 até 19/1/2020.

Instituição: UDESC

Abrangência: Laguna/ SC e Imbituba/ SC.

Participantes no período: 11 pessoas.

ATIVIDADES

Atividade 1: PMP-BS/Udesc reforça parceria com o corpo de bombeiros e salva vidas para o verão.

Data: 27/12/2019

Local: Diversos postos de salva vidas de Imbituba e Laguna (SC).

Responsável pela atividade: Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Reforçar a divulgação do 0800 642 3341 e alertar sobre os cuidados ao encontrar animais feridos ou mortos.

Participantes: 11 pessoas.

Breve descrição: Foram distribuídos adesivos com o 0800 642 3341 nos pontos de salva vidas mais importantes entre Laguna e Imbituba com o intuito de reforçar as parcerias com o corpo de bombeiros na área de monitoramento da Udesc e divulgar o projeto. Foram lembrados procedimentos ao encontrar animais feridos ou mortos.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



Período: 19/12/2019 a 19/01/2020

Instituição: Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental

Abrangência: Governador Celso Ramos/SC à Imbituba/SC

Participantes no período: 292 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 26/12/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Kátia Bolis, Lázaro Robson e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do PMP-BS e reforçar a importância dos cuidados com o meio ambiente para preservar os animais marinhos.

Participantes: 20 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividades lúdicas. Nessa atividade, foi abordado a Série da “As Aventuras da Toninha Babi e Dona Franca”, produzida pelo Projeto Toninhas, parceiro do Instituto Australis. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, os animais marinhos e da rede de acionamentos. No primeiro dia de atividade, as crianças puderam aprender sobre o que é o PMP-BS, como é feito o monitoramento de praias, para qual número ligar quando encontrar algum animal vivo debilitado ou morto e a reconhecer o uniforme que usamos. Houve muita interação ao desenvolver o assunto e muitas delas ressaltaram sobre a importância de não tocar nos animais, do uso de luvas e máscara para manuseá-los, vale ressaltar que essas crianças já conheciam as atividades do PMP-BS através das atividades do Programa “De Férias com as Baleias” Verão 2018-



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

2019. Esse programa irá ocorrer todas as quintas-feiras e sábados até o mês de fevereiro 2020 e cada atividade receberá um conteúdo diferente sobre o PMP-BS. O objetivo é divulgar e passar conhecimento sobre o trabalho. A atividade é direcionada às crianças, entretanto há participação de pais/responsáveis que vem acompanhando as crianças.

Fotos:



QUINTA – 26/12/19, 14:00h



HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Ibituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação do PMP-BS, Área SC/PR, sede do IA, praia de Itapirubá, Ibituba, SC.

Foto: Camila Morais



Família de funcionário participando da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Camila Morais



Crianças que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Camila Morais



Lista de presença:

OK Nº		Participante	Idade	Responsável	CPF	Telefone	Imagem
V	1	RICARDO STRATIOTO	6	KARLA/ALEXANDRE	004.169.769-33	(48) 98925-5856	X
V	2	ALEXANDRE STRATIOTO SASSATO	5	KARLA/ALEXANDRE	"	"	X
V	3	LUIZ ANTONIO STRATIOTO	7	KARLA/ALEXANDRE	"	"	X
V	4	Vinicius Lima	11	Mãe	03531927914	(48) 988114266	X
V	5	Amalleana Coração	11	Mãe	"	"	X
V	6	Kaio Sorago	7	Mãe	"	"	X
V	7	Nina Pereira Baltez	5	LARISSA/Juliano	008.965.479-06	(15) 99702-7902	X
V	8	ISABELA PEREIRA BRESSAN	5	FERNANDA C. PEREIRA	023255549-45	(48) 991571700	X
V	9	LUIZ HENRIQUE LIMA	7	Adriano/Gislene	003797880-69	(18) 999758183	X
V	10	Eugênio Ricken	7	Samila	058687929-39	98-99975-4075	X
V	11	Isira Ricken	4	Samila	"	"	X
V	12	DAKIEL DA SILVA HENRICH	05	GRILDE F. ME. LINDENMEYER	03131642076	(51) 997665036	X
V	13	RIHAN HENRIQUE DA SILVA HENRICH	8	GRILDE F. ME. LINDENMEYER	"	(51) 997206043	X
V	14	Isabel F. Azevedo	6	Andréia Fagundes Aguiar	04431105905	(47) 999100625	X
V	15	João	3	Maria Alene	03389721936	48 998382452	X
V	16	Loana Jônia	5	Maria Alene	03389721936	48 998382452	X

* Autorizo o uso de sons e imagens e fotos, onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



De Férias com as Baleias

Atividade: De Férias com as Baleias - Cine Baleia

Data: 26/12/2019

Nº 01

Atividade 2: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 28/12/2019

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Kátia Bolis, Lázaro Robson e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo a frota do PMP-BS, Área SC/PR

Participantes: 37 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. Nessa atividade, foi abordado o tema: “Baleia Jubarte e Baleia Franca (Juba e Dona Catarina) – Duelo de Gigantes” com os personagens do VIVA, Baleias, Botos e Cia, parceira do Instituto Australis. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamentos. Nessa atividade, apresentamos a frota utilizada para realizar o trabalho do PMP-BS e para tornar mais visual para as crianças, estacionamos nossa frota em frente à sede, o que facilitou a compreensão de uma maneira mais prática e lúdica. Mostramos a camionete, quadriciclo e carretinha todos identificados com adesivos, falamos da importância do uso do cinto de segurança na camionete, do capacete no quadriciclo e da velocidade de deslocamento durante o trabalho. Nesta atividade o número de pais presentes foi significativo, os mesmos se interessaram em conhecer mais sobre o assunto e fizeram companhia ouvindo as explicações.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO – 28/12, 14:00h



HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação da frota utilizada para realizar as atividades do PMP-BS, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC. / Foto: Camila Morais



Frota estacionada em frete a sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.

Foto: Camila Morais



Crianças que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.

Foto: Camila Morais



Lista de presença:

Atividade:		De Férias com as Baleias		Oficina - Juelo de Giôamitos		Nº 01		
OK	Nº	Participante	Idade	Responsável	CPF	Telefone	Im*	
		Data: 28/12/2019						
OK	1	Isabelle Machado	09	Cláudio Machado	91013046900	48 984561256	X	
OK	2	Leonardo dos Santos	06	-	-	-	X	
OK	3	Vitor dos Santos	11	-	-	-	X	
OK	4	Micaela de Jesus	08	Robilene Marques	08197163906	48 998061320	X	
OK	5	Cristina Fuchs Piccoli	13	Cristiana Piccoli	051992777388	55 998320020	X	
OK	6	Ana Luiza Fuchs Piccoli	07	-	-	-	X	
OK	7	Mariana Moraes Brito	02	CAMILA MORAIS	05100252421	84 998202911	X	
OK	8	Isabela Pereira Brenner	05	Renata Cristina Pereira	02325554945	48 991571700	X	
OK	9	Aniel Duarte de Souza	08	Rodrigo Rubens de Souza	04954500950	48 999637163	X	
OK	10	Luiz Henrique	07	LILIAM NUNNENTZ	04029559948	48 996163909	X	
OK	11	Julia Mariana de Oliveira	07	Julio Cesar de Oliveira	004406029403	48 990176484	X	
OK	12	Brethina Liberto Inácio	08	Alexandre Marques Inácio	0207902936	48 99639246	X	
OK	13	Isabela Fagundes	06	Andreia Fagundes Azevedo	04431005905	47 999100615	X	
OK	14	Nina Pereira Baltazar	05	Juliano Mancan Baltazar	08155019178	15 996147502	X	
OK	15	Helena Lofredo	08	Giuliane Marcom Lofredo	03628065941	41 99132023	X	
OK	16	Gabriel Ferrnades	04	Nicolli Ferrnades	04794820984	48 98471761431	X	

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmações e fotos), onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculados sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A Instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



De Férias com as Baleias



Nº 02

Atividade: De férias com as baleias : Oficinas e Dueto de Gigantes

Data: 28/12/2019

OK	Nº	Participante	Idade	Responsável	CPF	Telefone	Ing*
OK 17		Lana Medino Israel	09	Madelon Rebelo Pezera	021.7272.3983	48.999.763.445	X
OK 18		Felipe Medino Israel	09	=	=	=	X
OK 19		Alice Peters	09	=	=	=	X
OK 20		Isabela Munen	10	Franzine Fernandez	028.640.529.62	48.991.914.578	X
OK 21		Elizabeth Fernandez	07	=	=	=	X
OK 22		Mariana de Lenc	08	=	=	=	X
OK 23		Pedro Henrique	04	Henrique Damiani	99837570020	54.999.832.35	X
OK 24		Mathewus Lobo	06	Márcia MOREIRA CHAVES	022.6802.4998	48.991.432.699	X
OK 25		Arthur Lobo	10	=	=	=	X
OK 26		Isadora Chaves Disiva	07	=	=	=	X
OK 27		Liz Gabriel Fernandez	04	Gabriela CORRÊA GABRIEL	037.79160923	48.991.276.515	X
OK 28		Dimas H. Henrich	8	Quelini do Selo		48.991.009.894	X
OK 29		Daniel Henrich	5	11	11	11	X
OK 30		Julián Schmitt	09	Nidia		48.986.386.41	X
OK 31		Joana Brômia	05	Maria Rume Arian		48.998.382.458	X
OK 32		Miguel Pacheco	04	Cláudia Pacheco	066.9613977	48.998.168.682	X

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer taxa como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 3: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 02/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Camila Morais, Kátia Bolis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo o Monitoramento Embarcado do PMP-BS

Participantes: 41 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O “Cinebaleia” desta quinta foi “Turma da Mônica e Peixonauta”, o filme relatava sobre as questões do lixo, como podemos cuidar e reaproveitar nossos resíduos. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamentos. Nessa atividade, falamos sobre o monitoramento embarcado realizado semanalmente na Baía Norte de Florianópolis através do PMP-BS. O monitoramento de praias nesse caso é realizado embarcado pela dificuldade no acesso, além das atividades do PMP-BS, utilizamos esse monitoramento como plataforma de oportunidade para realizar o monitoramento dos cetáceos vivos que ocorrem naquela região, como o boto-cinza e o nariz-de-garrafa. Mostramos fotos e vídeos das praias monitoradas, fotos dos animais encontrados durante o embarque, falamos sobre a os “urubus”, animais necrófagos, que nos “ajudam” a encontrar com mais facilidade as carcaças de animais marinhos mortos na faixa de areia. Mostramos também as dificuldades durante o monitoramento embarcado, e relatando sobre uma grande ocorrência que foi a mortalidade de 81 pinguins-de-magalhães no ano de 2019, e finalizamos explicando sobre as avaliações ambientais antes de realizar o embarque, como avaliação de condição de tempo e mar para segurança a equipe navegar.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

CINE BALEIA

QUINTA – 02/01, 14:00h



 Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Mostrando como é feito o monitoramento embarcado com uso de binóculos, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.

Foto: Camila Morais



Foto dos 81 pinguins mortos encontrados no monitoramento embarcado, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC. Foto: Camila Morais



Crianças que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Camila Morais



Lista de presença:

OK		Nome completo do participante		Idade	Nome completo de quem trouxe o participante		CPF	Telefone	Img*
OK 01	ISABELLA AZEVEDO	06	DIRELEI AZEVEDO GOMES					(11) 946545725	OK
OK 02	CELIA M. KOHMANN	04	CARINE M. KOHMANN				9330036053	41 978007195	OK
OK 03	ARTHUR M. KOHMANN	08	" "				"	"	OK
OK 04	BELLA H. ISER	03	BETINE H. ISER				98607045020	48 988008795	OK
OK 05	THEO H. ISER	03	" "				"	"	OK
OK 06	FABRICE DAKOLT	07	MIGUEL DAKOLT				04295170-30	(11) 97161400	OK
OK 07	EDCO DAKOLT	06	MIGUEL DAKOLT				04295170-30	"	OK
OK 08	Giovanna Fasano	07	Oliveriane Timonade				9038556503	55 99 784939	OK
OK 09	Uma Jordania Neal	10	" "				"	"	OK
OK 10	Luayla Rodrigues Vazquez	10	Paule Di July Rodrigues						
OK 11	Isabella Rodrigues Vazquez	10	Paule Di July Rodrigues				51209464529	51-9002583	OK
OK 12	BETINA LIDERATO INAVU	08	ALEXANDRE O INAVU				0207333736	48 986396240	OK
OK 13	JULIA OLIVEIRA	07	" "				"	"	OK
OK 14	Luayla Rodrigues Vazquez	07	John Ammetz				040.295.599.46	(46) 99616.3949	OK
OK 15	Antonio Luiz Cardeto	09	Luiz Antonio Cardeto				6.557017017	999873010	OK

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias



Atividade: FINE BALEIA - JORNADA DE MÔNICA E PEIXEVAZÃO
 Data: 02/01/2020

Nº 02

OK	NP	Nome completo do participante	Idade	Nome completo de quem trouxe o participante	CPF	Telefone	Img*
OK	16	Lucas R. B. Cardoso	05	"	11	11	OK
OK	17	Henrique Marcelino Merles	12	"	11	11	OK
OK	18	YURI MANCIELHA BOCHUD	05	DIRENI MANCIELHA	346902608-07	(15) 98119-5668	OK
OK	19	Vanessa Maria Balduino	30	Vanessa Balduino Martins	036321115-31	(13) 98411-0033	OK
OK	20	Maia Salvador Martins	0	Maia Salvador Martins	"	"	OK
OK	21	Mônica Lima	11	Mônica Lima	035319729-14	(13) 988114266	OK
OK	22	Kevin Pereira	07	Mônica Lima	"	11	OK
OK	23	Carla Clara Cavaleiro	11	Mônica Lima	"	11	OK
OK	24	Luís Felipe Barbosa de Azevedo	10	André Ferreira do Espírito Santo	027698899-1	(48) 999901986	OK
OK	25	Roberto L. do Vale	04	André Ferreira do Espírito Santo	11	11	OK
OK	26	PEDRO AUGUSTO MATHEUS JUNIS	10	PAULO ANDRÉ DONEDA JUNIS	917 812 333-87	(18) 93904-4772	OK
OK	27	AMÁBILÉ LUISA MATHEUS JUNIS	5	"	"	"	"
OK	28	FRICK VIANA DE FARIAS	12	"	"	"	"
OK	29	LA S VIANA DE FARIAS	4	"	"	"	"
OK	30	Anne Junck	7	José Guilherme C. Lima	047506409-34	(41) 999110368	OK

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde aparecerem eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

OK	Nº	Nome completo do participante	Idade	Nome completo de quem trouxe o participante	CPF	Telefone	Img*	
		Atividade: FINE BALEIA - TURMA DA MÔNICA E PEIXONZINHO						Nº: 03
		Data: 02/01/2020						
	31	Maria Sueli Teixeira de Castro	05	José Guilherme C. Castro	04250640930	(41) 999 110368	OK	
	32	Petrus Tomas Buss	04	João Buss	030496144-13	(41) 999980510	OK	
	33	Quanduo Buss	37	Quanduo Buss	03265689946	(48) 999367501	OK	
	34	Danielle Buss	7	"	"	"	OK	
	35	Daniel Buss	5	"	"	"	OK	
	36	Diego Buss	18m	"	"	"	OK	
	37	Bruno Otávio Buss	11	Jaceline Buss	045991849-08	(48) 999963197	OK	
	38	MARIA CAROLINA CALVINO FERREI	6	Imacina Lima de Calvino	22808443517	40 59146 8500	OK	
	39	Guilherme Castro	9	CHRISTINA LIMA	19311800214	(41) 911731113	OK	
	40	Alvaro's Ziegler	9	Klaudia Ziegler	00673255514	(41) 999980213	OK	
	41	Miguel Ziegler	9	Klaudia Ziegler	"	"	OK	

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 4: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 04/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Kátia Bolis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo sobre Aves Marinhas

Participantes: 43 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. A oficina “Francamente o resíduo faz parte da gente” foi realizado um teatro sobre os 5R’S (Reciclar, Reutilizar, Repensar, Reduzir e Recusar) ensinando as crianças a importância dos cuidados com nossa natureza e como a redução do consumo de energia, de matérias-primas e recursos naturais é significativa. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamentos. O tema escolhido foi sobre a ocorrência de algumas aves marinhas no nosso litoral, entre elas, o pinguim-de-magalhães (*S. magellanicus*) espécie esta que é bastante encontrada nas praias, por realizarem migração pelas correntes marítimas em busca de alimento, chegando debilitados e cansados na costa catarinense. Algumas vezes sofrem com a ingestão de lixo, interação negativa com a pesca, interação negativa com agentes contaminantes o que podem vim a prejudicar seu ciclo de vida. As crianças puderem entender a importância de alguns cuidados para a sobrevivência dessa espécie e foram alertadas sobre como agir diante de qualquer situação ao encontrar uma ave debilitada ou morta na praia. Além de destacar algumas características exclusivas do esqueleto dos pinguins, como por exemplo as falanges achatadas que auxiliam na natação, a interação foi feita utilizando um exemplar de pinguim taxidermizado, mostrando a diferença entre um pinguim adulto e um juvenil. A apresentação do PMP-BS contou com a participação de alguns pais, que se interessaram pelo assunto e buscaram entender um pouco mais, tirando algumas dúvidas durante a atividade.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO – 04/01, 14:00h



**FRANCAMENTE!
O RESÍDUO FAZ
PARTE DA GENTE!**

TEATRO E JOGOS!

Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h *Atividades Gratuitas*
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação sobre aves marinhas e os detalhes do esqueleto de um pinguim-de-magalhães, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.

Foto: Camila Morais



Apresentação sobre aves marinhas, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.
Foto: Camila Moraes



Crianças que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Camila Moraes



Lista de presença:

Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias		INSTITUTO AUSTRALIS		INSTITUTO AUSTRALIS		INSTITUTO AUSTRALIS		INSTITUTO AUSTRALIS		INSTITUTO AUSTRALIS		INSTITUTO AUSTRALIS	
Atividade: OFICINA - FRANGIMENTO O RESÍDUO FAZ PARTE DA GENTE - TEATRO E JOGOS												Nº 1	
Data: 04/01/2020													
OK	Nº	Nome completo do participante	Idade	Nome completo de quem trouxe o participante	CPF	Telefone	Img*						
OK 1		Vinícius A. B. Lima	11	Rafael Lima	005822837901	48 984090553	X						
OK 2		ANACLARA Florentino C.	11	Rafael Lima	"	L 88119266	X						
OK 3		KAIO Florentino C.	7	Rafael Lima	"	"	X						
OK 4		Pedro Fernandes	8	Juliana Fernandes	00488617073	51 992244780	X						
OK 5		MARIA CÂNDIDA C. FERREIRA	8	MARINA LIMA DE CARVALHO	0080814517	48 99146 8900	X						
OK 6		ULIA. SANTANA DE OLIVEIRA	7	ALEXANDRE O. TUNCO	020799379-36	48 936396240	X						
OK 7		BETINA LISERATO INÍGO	8	"	"	"	X						
OK 8		Juliano Brasil Altimba	7	Douglas Brasil	04726702180	431993614564	X						
OK 9		BERNARDO BGO WILKINSON	10	LUIZALO WILLRICH	39862747900	47 9 87224584	X						
OK 10		SARA VILASQUE	5	GUSSAO WILLRICH	39862747900	47 9 87224584	X						
OK 11		Alice P. Gaspar	9	Madelon R. Pötter	0272723083	48 999763445	X						
OK 12		Maiana De Santou	9	Louise de Santou	02599871905	48 984616569	X						
OK 13		Uma Cláudia De Santou	6	Louise de Santou	02599871905	48 984616569	X						
OK 14		Erick Viana de Farias	11	Renata D. Viana	03461968927	48 94762342	X						
OK 15		Leão Viano Farias	4	Renata D. Viana	03461968927	"	X						

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De férias com as Baleias

OK Nº	Nome completo do participante	Idade	Nome completo de quem trouxe o participante	CPF	Telefone	Img*
OK 16	LUIZ HARB DUC HUMBERTO	07	Alexandro P. Souza	03782889-69	48-9975-8183	X
OK 17	MARCELO DUARTE	5	Rara Souza - Louise	082.387.409-59	999385008	X
OK 18	MARCELO DUARTE	3	Louise de Oliveira Dutra	-11-	-11-	X
OK 19	Marina Peres	10	Michelle Juliano	009-4642259	91-99002583	X
OK 20	Isabella Pereira	10	"	"	"	X
OK 21	Lourenço de Joly	6	"	"	"	X
OK 22	Beatriz Augusto M. Jung	10	Renato D. Vans	039619689-27	9976-2340	X
OK 23	Amelia Luiz M. Jung	5	"	"	"	X
OK 24	LARA NUNES CAMEIRO	07	TAGO LACS CAMEIRO	039584029-58	48-988274920	X
OK 25	LUIZ OTAVIO SOUZA CAMEIRO	08	"	"	"	X
OK 26	MARIA LUIZA SOUZA CAMEIRO	5	"	"	"	X
OK 27	Clara Testaro Beck	6	Valter Pereira Francisco Filho	07582388860	4199162-2393	X
OK 28	Helena Carqueim Francans	13	"	"	"	X
OK 29	Eduardo Moreira Carqueim	7	Kelen M. M. Carqueim	086.866.469	031-99065671	X
OK 30	Edis M. Carqueim	3	Kelen M. M. Carqueim	086.866.469 03	99065671	X

Atividade: OFICINA FRANCAAMENTE O RESÍDUO FAZ PARTE DA GENTE - TEATRO E JOGOS
 Data: 04/07/2020

Nº 2

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

Atividade: OFICINA - FRANCAMENTE O RESÍDUO TAMBÉM FAZ PARTE DA GENTE - TEATRO E JOGOS Nº 3
 Data: 04/01/2020

OK	Nº	Nome completo do participante	Idade	Nome completo de quem trouxe o participante	CPF	Telefone	Img*
OK	31	Matheus Eduardo Cavagnoli Cavagnoli	01	Matheus Eduardo Cavagnoli	030662793-42	(67) 99128-0172	X
OK	32	Matheus Eduardo Cavagnoli Cavagnoli	05	Matheus Eduardo Cavagnoli	"	(67) 98128-0219	X
OK	33	Miguel Otávio Cavagnoli Cavagnoli	2	PATRICIA FRANKA CARMEL CAVAGNOLI	011740450-33	(54) 956.137510	X
OK	34	RAFAEL OTAVIO CAVAGNOLI CAVAGNOLI	6	PATRICIA F. C. CAVAGNOLI	01750450-33	"	X
OK	35	Cláudia F. Figueiredo	7	Arlene F. Figueiredo	02867791986	(49) 99986608	X
OK	36	Alice B. Figueiredo	4	Arlene F. Figueiredo	"	(49) 99986608	X
OK	37	Matheus Brown di Macielino	4	Jaqueline Brown	03772051966	48995516253	X
OK	38	Samara Flomiano Silva	5	Jaqueline Brown	03782633903	984051064	X
OK	39	Júlia Camargo	5	Cintia Camargo	01088565000	51992947996	X
	40	Marcelo Vitorino Duarte	5	Luciano A. Silva	532373230-04	51994084075	X
OK	41	Marcelo Vitorino Duarte	7	Juliana Duarte	996287751	070.665.109.07	X
OK	42	Leonardo dos Santos Olívia	6	Andréa dos Santos Olívia		98101507	X
OK	43	Vitor Henrique Santos Olívia	11	Andréa dos Santos Olívia		98101507	X

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 5: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 09/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Camila Morais, Kátia Bolis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo sobre Tartarugas Marinhas

Participantes: 37 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O “Cinebaleia” dessa vez teve o tema “Unidades de Conservação” com o filme “Os Sem-Floresta”. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamentos. A tartaruga verde (*Chelonia mydas*) é uma espécie ainda ameaçada de extinção, considerada vulnerável devido à grande taxa de mortalidade dos indivíduos juvenis e pela recuperação da espécie ser lenta (só atingirem a maturação aos 25 anos de vida, dificultando a reprodução da mesma). Além disso, ocorrem vários afogamentos pela pesca acidental e mortes relacionadas ao lixo no oceano, confundindo o plástico com seu alimento, ocasionando o encalhe do animal já bem fraco ou até mesmo morto. As crianças puderam entender as principais características externas de uma tartaruga verde, para que serve seu maxilar serrilhado, o número de placas da carapaça, a estrutura das costelas/esqueleto fundido com o casco e até mesmo sobre áreas de ocorrência e alimentação. O número de mortes da tartaruga verde no ano de 2019 registrados pelo PMP-BS no estado de SC, onde tem praias monitoradas, registraram 1.473 indivíduos, esse número deixou as crianças e adultos impressionados, sensibilizando-os com as responsabilidades de cuidar da nossa natureza. Nossa atividade ficou marcada pelo comentário de uma criança que ao encontrar uma gaivota (*Larus dominicanus*) debilitada, fez uso do telefone 0800 642 3341 com auxílio dos pais, demonstrando aos colegas que aprendeu as nossas orientações.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

CINE BALEIA

QUINTA – 09/01, 14:00h



Tema da semana:
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Com o filme:
OS SEM-FLORESTA

 Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação da tartaruga verde (*C. mydas*), espécie mais durante o monitoramento, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.

Foto: Guilherme Comodo



**Pais e responsáveis participando da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Guilherme Comodo**



**Crianças e pais/responsáveis que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Camila Morais**



Lista de presença:

OK Nº		Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
V 1		Lilia A. Karan	(49) 999739153	Mateus C. Karan	19	✓
V 2		Lilia A. Karan	(49) 999739153	Camila C. Karan	19	✓
V 3		Lilia A. Karan	(49) 999739153	Maria Eduarda C. Karan	09	✓
V 4		Lilia A. Karan	(49) 999739153	Julia P. Fernandes	11	✓
V 5		Mônica Klafke de Mello	(51) 996468702	LUANA KLAFFE DE MELLO	09	✓
V 6		Sionny Jamelato	(48) 991095904	Kenedine Medeiros	08	✓
V 7		Sionny Jamelato	11	Bianca Jamelato	12	✓
V 8		Sionny Jamelato	11	Maria Luiza Jamelato	08	✓
V 9		Sionny Jamelato	11	Yosmin Jamelato	10	✓
V 10		ANDREY FERNANDES	(48) 99846-1135	GABRIEL FERNANDES	4	✓
V 11		REGIO EDUARDO FERNANDES	(52) 9442-2011	O ARIANO	62	✓
V 12		Kathia R. da Natividade	(51) 9991555994	A Natana	57	✓
V 13		Camila F. Lucida Marcon	49 999948139	Valentina Marcon	6	✓
V 14		Camila F. L. Marcon	49 999948139	Alice Cavani	6	✓
V 15		Bianca K. Schroeder	48 984016530	Leonardo Schroeder	3	✓

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

OK Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
V16	Joacim Nolas	(48) 999385008	Rafa Sônia	5a	V
V17	Diana de Castro	(49) 991224900	ENZO GENATTI	5a	V
V18	Diana de Castro	(49) 991724800	ANA CATARINA DONEDA	5a	V
V19	Dioce de Castro	(49) 99164432	DAVI DONEDA	7a	V
V20	Selma Sauts	(51) 999545037	Leandro Sauts	7a	V
V21	Joacim Nolas	(48) 999385008	Baerle Ducas	3a	V
V22	Flávia de Castro	(48) 999901986	Giboylo Verissimo de Almeida	10	V
V23	Francisco Almeida	(48) 958639588	Robert Schmidt de Almeida	10	V
V24	Francisco Almeida	(48) 9998639588	James Henrique	8	V
V25	Francisco Almeida	(48) 998639588	Daniel de Silva	05	V
V26	Flávia de Castro	(53) 98490013	AMONELLS DI TRAS	04	V
V27	Famile C. Luter	N	JIN JIM	13	V
V28	Andelson Nobre	48-999151614	JOÃO AVÂNIO NOBRE	07	V
V29	Andelson Nobre	N	CATAPINA NOBRE	03	V
V30	Edna M. Garcia	(48) 999710668	Otávio M. da Rocha Santos	06	V

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmações e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 6: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 11/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Kátia Bolis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: A Importância da Restinga e os cuidados durante o monitoramento de praias PMP-BS

Participantes: 31 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. A oficina teve o tema “APA da Baleia Franca e as Áreas de Conservação”, foi apresentada em forma de jornal de TV, sendo feita algumas entrevistas, trazendo uma dinâmica muito divertida. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamentos. O entrevistado, o monitor do PMP-BS, Lázaro Damasceno, falou sobre a restinga, vegetação muito comum no litoral de Santa Catarina, dos cordões arenosos e depressões e do papel fundamental na fixação das dunas e contenção do mar. Durante o monitoramento de praias, escolhemos com bastante atenção os locais adequados para trafegar com os carros, quadriciclo e algumas vezes realizamos o nosso trajeto a pé, para evitar a degradação do local. Evitamos passar por cima das restingas, respeitando o habitat e conservando a natureza, quando não é possível, buscamos rotas alternativas e nos preocupamos para não pisar ou passar por cima de ninhos, tocas e animais que vivem ali. O monitoramento de praias tem como objetivo o monitoramento de tetrápodes marinhos, e a avaliação dos potenciais impactos das atividades de produção e escoamento de petróleo e gás natural sobre os animais, principalmente aves, tartarugas e mamíferos marinho e para isso, temos autorização ambiental para o uso de veículos na faixa de areia. As crianças ficaram surpresas com a importância da restinga e puderam aprender mais sobre a Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca (APA-BF), os cuidados que devemos ter com essas áreas que devem ser conservadas, evitando o trajeto e degradação das vegetações e praias. No final, as crianças pintaram placas de madeira com frases de sensibilização, essas placas serão colocadas em frente à sede do IA.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO - 11/01, 14:00h



De Férias na
APA da Baleia Franca

Oficina de Pintura*
de Ecoplaças

*Venham com roupas adequadas

Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram



Explicação sobre o uso de veículos durante o monitoramento na faixa de areia, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.

Foto: Guilherme Comodo



**Momento dos cuidados que devemos tomar ao tráfegar pelas praias, sede do IA, praia de Itapirubá
Norte, Imbituba, SC.**

Foto: Guilherme Comodo



**Crianças com as placas de sensibilização pintadas durante a atividade, sede do IA, praia de Itapirubá
Norte, Imbituba, SC.**

Foto: Guilherme Comodo



Lista de presença:

INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias							INSTITUTO AUSTRALIS	
Atividade: De férias na APA da Baía de Jacones - Oficina de pintura de escoploco										
Data: 11/01/2020										
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Imagem	Nº 1			
V	1	TARCÍSIO M. BORGES	(48)996576604	MÓDANA MENEGHEL	9	V				
V	2	TARCÍSIO M. BORGES	(48)996576605	LARA SENIAX	5	V				
V	3	TARCÍSIO M. BORGES	(48)996576605	LUIS A. DE SOUZA X	7	V				
V	4	Luizianne Turndade	55999936606	Giovanna Favarin X	7	V				
V	5	Luizianne Turndade	55999936606	Valtinho Louredo	6	V				
V	6	Rafael Kanan	489917400	Camilo Costa Kanan	9	V				
V	7	EMERSON RESERVA DE MELO	51986170422	LUARA KLAIRE DE MELO	9	V				
V	8	Luiz Alberto Pacheco	5198926236	LARISSA DE JULLY RODRIGUES	10	V				
V	9	Luiz Alberto Pacheco	5198926236	JULIA DE JULLY RODRIGUES X	10	V				
V	10	Darjonne Batista	43999614564	Julia Bissi	7	V				
V	11	Michele C. F. Brindlinger	54997055616	Maramela G. Brindlinger X	12	V				
V	12	Francisco Almeida	(48)9623853	Artur da Silva	2	V				
V	13	Francisco Almeida	(48)998639588	Solara Almeida	10	V				
V	14	Francisco Almeida	(48)998639588	Daniel Henrich	05	V				
V	15	Francisco Almeida	(48)998639588	Dimas Henrich	08	V				

*Autorizo o uso de sons e imagens (fotagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
V	16	Patrícia Gomes da Silva	(49) 338431690	Olivia Camarini da S. Otero	6 anos	V
V	17	AM PAULO ANDRE DOMEDA JUNG	(49) 9904-4772	Amabile Luiza Mathews Jung	8 anos	X
V	18	PAULO ANDRE DOMEDA JUNG	(48) 9904-4772	Lais Viana de Farias	9 anos	X
V	19	Rosely Marques da Silva	(48) 99906132	Mikelle Alvim de Jesus	8 anos	X
V	20	Roblim Marques da Silva	(48) 9906132	Clara Dauls da Silva	7 anos	X
V	21	Gabrielly de Sa M. Figueiredo	483559.254955	Robson Ricardo Machado Figueiredo	4 anos	X
V	22	Caroline Antunes	(51) 9934-9468	Júlia Antunes	5 anos	X
V	23	Edson Severina	(47) 999675161	XANA Laura Medeiros Severina	8 anos	X
V	24	Edson Severina	11	Brenda Valentina Mello	7 anos	X
V	25	Anna Carolina R. L. Rodrigues	(48) 9994775508	Alice Ribeiro Brites	10 anos	X
V	26	Luiz F. de C. Fernandes	(48) 984761431	Gabriel F. de C. Fernandes	4 anos	X
V	27	Daniela Cabral	(51) 98151506	Eliza Cabral Albarz	9 anos	X
V	28	CLAIRE T. Z. de Guzman	(48) 991179433	Alexya Grazielly Huston	9 anos	X
V	29	Marcio U. P. Machado	(48) 988 170606	Lucas Henrique	8 anos	X
V	30	Aleximau P. Brito	(48) 9946-8331	Victor Eduardo de Almeida	6 anos	X

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Nº 2

Atividade: De férias na APA da Baía Anca - Oficina de pintura de esculturas

Data: 11/10/2020

Atividade 7: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 16/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Camila Morais, Kátia Bolis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo sobre a Toninha

Participantes: 53 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O tema central foi “Mitos ou verdades: Desvendando o reino animal” trazendo os episódios da série “Aventuras com os Kratts” no “CineBaleia” dessa semana. Antes da atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamentos, aproveitando o tema central, foram feitas algumas perguntas para testar o conhecimento das pessoas a respeito de algumas espécies. Falamos da toninha (*Pontoporia blainvillei*), utilizando uma réplica da espécie e um crânio para facilitar o conhecimento. Falamos que a espécie pode ser encontrada nas águas costeiras rasas entre 30 e 50m de profundidade, se alimentando de pequenos peixes, lulas e algumas vezes de camarão, é considerada ameaçada de extinção devido a mortalidade de afogamento acidental ao se prender em redes de pesca, entre outras atividades antrópicas que prejudicam seu habitat. Quando falamos do tamanho que esses animais podem atingir, usamos a replica para que eles pudessem fazer a associação, já que podem atingir uma média de 1,60m e pesar aproximadamente 50 kg. Falamos do ciclo de vida e da quantidade de dentes, para isso, usamos o crânio. Por fim, falamos sobre o número de encalhes de toninhas registradas pela equipe do IA durante as atividades do PMP-BS. Durante o momento PMP-BS, 9 pais participaram efetivamente da atividade, acompanhando nossa explicação e se familiarizando com o número 0800 642 3341 para ligarem caso haja alguma ocorrência. No total, tivemos 44 crianças participando da atividade e mais 9 adultos.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

CINE BALEIA

QUINTA - 16/01, 14:00h



 Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação da toninha, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.

Foto: Guilherme Comodo



Apresentação da toninha, crianças e pais/responsáveis atentos, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.

Foto: Guilherme Comodo



Crianças que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.

Foto: Guilherme Comodo



Lista de presença:

OK		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	Nº 1
OK	1	ALGARRE SCHICPER	46999110595	MIGUEL MACHADO	9	U		
OK	2	ALBUQUERQUE MPER	4699110595	HELOISA MACHADO	7	U		
OK	3	TANIA AL. COSTA JACOPINI	4899935236	LAYREN JACOPINI COSTA RIBEIRO	9	U		
OK	4	TANIA AP. COSTA JACOPINI	4899935236	RAFAELA MATOS OLIVEIRA	6	U		
OK	5	FERNANDA CARVALHO PEREIRA	48991571700	ISABELA PEREIRA BRESSAN	5	U		
OK	6	Lilian Summert João	48996163999	Artan, Jean Luiz Henrique	7	X		
OK	7	Thaíana M. Lopes	49999562270	Uma Luiza Brancato Joffe	15	U		
OK	8	Thaíana M. Lopes	49999562270	Marcelo Rodrigues	10	U		
OK	9	Uma M. Lopes	49999562270	Isabelle Rodrigues	10	U		
OK	10	Nicolasio Machado	48984987011	Nicolasio Machado				
OK	11	MARIA NICOLASIO MACHADO	48984987011	MARIA VITORIA ROSA	7	U		
OK	12	Nicolasio Machado	48984987011	EDUARDA STROICH	9	U		
OK	13	Henrique de O. Dias	48996478436	MARA Sônia	5	U		
OK	14	Henrique de O. Dias	48996478436	MARINA BECKHAUSER	7	U		
OK	15	Henrique de O. Dias	48996478436	MIGUEL BECKHAUSER	8	U		

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

Atividade: Mitoes em Verdades: Apreendendo o Reino Animal		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	Nº
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	Nº
OK	16	Isabel Henderson de O. Dias		99888296	GUILHERME BOMER FERREIROS	8	U	
OK	17	Eduardo de Silva Martins		55 98133 3296	Marcelo de Silva Martins	5	V	
OK	18	Gleucle Suzena Fener de Silva		55 9937719	Gustavo de Silva Martins	3	V	
OK	19	Luciano Souza Pacheco		55 9937719	Eduardo Pacheco da Silva	7	V	
OK	20	Luciane Souza Pacheco		55 9937719	Thaíza Pacheco da Silva	2	V	
OK	21	Paulo André Londer Jung		98 99904 4772	Anabelle Luiza Mathies Jung	5	V	
OK	22	Carina Michelle Kshmann		51 98947826	Arthur - M. Kshmann	8	V	
OK	23	Carina M. Kshmann		51 98947826	Cecilia M. Kshmann	4	V	
OK	24	Betone M. Jun		48 98800 8795	Belle M. Jun	3	V	
OK	25	Betone M. Jun		48 98800 8795	Théo M. Jun	3	V	
OK	26	RICARDO AUGUSTO		48 99488606	ADRIANA AVILA	10	V	
OK	27	NEUSA L. BERNARDINO		41 99853334	GUILHERME SHIEPIER	6	V	
OK	28	NEUSA L. BERNARDINO		41 99853334	MARCOS SHIEPIER	13	V	
OK	29	NEUSA L. BERNARDINO		41 99853334	CATARINA SHIEPIER	13	V	
OK	30	IZADORA BITENCOURT		48 99488606	MATHEUS JOSEF BITENCOURT FRITSAH	3	V	

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias



OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	
		Atividade: <i>Mitos ou Verdades: Responderam de o Reino Animal</i>					Nº 3
		Data: <i>16/07/2020</i>					
	0131	<i>FABIANA FIBITENCAU</i>	<i>(19) 99403060</i>	<i>Picta Britencau</i>	<i>9</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0132	<i>Francisco Almeida</i>	<i>(48) 998639588</i>	<i>Julian Almeida</i>	<i>10</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0133	<i>Francisco Almeida</i>	<i>(48) 998639588</i>	<i>Damas Henrich</i>	<i>8</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0134	<i>Francisco Almeida</i>	<i>(48) 998639588</i>	<i>Daniel Henrich</i>	<i>5</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0135	<i>Rodrigo Almeida (51) 99809710</i>	<i>(51) 998056719</i>	<i>Giuzena Helena Rodrigues</i>	<i>7</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0136	<i>Rodrigo Almeida</i>	<i>(51) 998056719</i>	<i>Miguel BOZAN RODRIGUES</i>	<i>4</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0137	<i>Elaine T. Z. de Guzman</i>	<i>(48) 993139433</i>	<i>Alleiza G. Hushan</i>	<i>9</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0138	<i>Glennys Joana Albeto</i>	<i>(43) 999614567</i>	<i>Judice Rosal Albeto</i>	<i>7</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0139	<i>Clayton Lima Albeto</i>	<i>(43) 999614567</i>	<i>Jefferson Kleber de Souza</i>	<i>6</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0140	<i>Clayton Lima Albeto</i>	<i>(43) 999614567</i>	<i>Wagner Kleber de Souza</i>	<i>10</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0141	<i>DANNO DE MELLO SILVA</i>	<i>31 991912595</i>	<i>ISIS GOMES DE MELLO</i>	<i>9</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0142	<i>DANNO DE MELLO SILVA</i>	<i>31 991912595</i>	<i>LUI GOMES DE MELLO</i>	<i>5</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0143	<i>FRANCO DE O. MARINS</i>	<i>51 992462852</i>	<i>SARA DE SOUZA MARINS</i>	<i>11</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0144	<i>Clayton Lima Albeto</i>	<i>11-981657102</i>	<i>Agathe Jumbal Cirqueira</i>	<i>09</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0145					<input checked="" type="checkbox"/>	

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A Instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 7: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 18/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Kátia Bolis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo sobre os Pinípedes

Participantes: 30 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. Seguindo o cronograma da semana com o tema “Mitos ou verdades: Desvendando o reino animal”, realizamos uma oficina de perguntas: verdadeiro ou falso, para as crianças descobrirem a palavra chave de uma espécie, elas foram guiadas pela equipe do IA que indicavam o destino para encontrar a próxima pergunta. Antes dessa atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, dos animais marinhos e da rede de acionamento. Um das espécies encontradas aqui em nossa região são os leões (*Otaria flavescens*) e lobos marinhos (*Arctocephalus australis*), principalmente durante o inverno. Utilizamos para a apresentação um crânio de leão marinho e um modelo desenhado de lobo marinho, em tamanho real, para facilitar o aprendizado das crianças. Esses animais realizam migração, parte da vida com permanência no mar aberto ou bacias de água doce para alimentação, e outra parte na terra, onde realizam troca de pelagem, se reproduzem e descansam. Quando encontrados no litoral de Santa Catarina, normalmente estão repousando ou alguns desses quando debilitados, também são encontrados já mortos encalhados nas praias. As crianças foram instruídas em quaisquer situações que encontrem esses animais, mesmo saudável, a não se aproximar. Eles animais podem ser portadores de vírus, bactérias e protozoários zoonóticos, trazendo perigos especialmente para crianças, idosos e adultos com sistema imune enfraquecido. Além disso, a aproximação humana pode resultar em mordidas, e dependendo do tamanho do animal, em acidentes com fraturas. Com a aproximação, o animal também pode voltar para o mar, sem ter repousado o suficiente. Então o mais correto a se fazer é manter uma distância de pelo menos 30 metros, tentar impedir a aproximação de animais de estimação e crianças e



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

ligar imediatamente para o número 0800 642 3341 informando a localização e possível situação que o mesmo se encontra. A participação dos pais em nossas atividades, tem se intensificado, e assim atingimos um público de faixa etária diferente, dessa vez tivemos a presença de 7 pais e/ou responsáveis durante o “Momento PMP-BS”.

Fotos:

PROGRAMA DE FÉRIAS COM AS BALEIAS
VERÃO 2019-2020

Oficinas Brincadeiras

SÁBADO – 18/01, 14:00h

Mitos ou Verdades:
Desvendando ENIGMAS*
Do reino animal

*Atividade na praia. Previsão de vento, trazer agasalho!

 *Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água*

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h *Atividades Gratuitas*
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



**Desenho de lobo marinho em tamanho real sendo apresentado as crianças, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Katia Bólis**



**Apresentação do crânio de um leão marinho (*Otaria flavescens*), sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Katia Bólis**



Participação das mães/responsáveis durante o “Momento PMP-BS”, sede do IA, praia de Itapirubá,
Imbituba – SC.
Foto: Katia Bólis



Lista de Presença:

Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias		6 m		Nº 2	
13 Vieram		INSTITUTO AUSTRALIS		Atividade: Mito ou Verdades: Desvendando Origens do Reino Animal	
Data: 18/01/2020		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	
OK	Nº	Nome completo do participante	Idade	Im*	
	16	Madelon Paulo Pitens	48.99.97.63.445	9	OK
	17	Tania A. Costa Jaegerzi	48.99.99.55.22	9	OK
	18	Tamir A. Cook (copioni)	"	6	OK
	19	Maria Marcela Azambuja	55.99.70.56.995	2-6m	OK
	20	NEUSA L. BERNARDINO	41.99.81.53.334	5 A.	OK
	21	Elva Quint S. Oliveira	48-99158-2013	6	OK
	22	Ana Paula Pires	999.66.069	5	OK
	23	Gabrielly Figueiredo	999.254.999	4	OK
	24	Katia Regina Alves	48.98.42.27.996	7	OK
	25	Michelly Alves Pereira	48.98.42.56.780	6	OK
	26	Angela Bugare	48.99.86.68.88	7	OK
	27	Angela Bugare	"	7	OK
	28	Angela Bugare	"	4	OK
	29	Tainá Coimbra	48.99.16.53.223	4	OK
	30	URY SANDRA NETI	41.99.47.79.9	7	OK

* Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A Instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Período: 19/12/2019 a 19/01/2020

Instituição: Associação R3 Animal

Abrangência: Florianópolis - SC

Participantes no período: 505 aproximadamente

ATIVIDADES

Atividade 1: Projeto #R3naPraia

Local: Praia do Moçambique – Florianópolis – SC

Data: 04/01/2020 – das 9h às 13h

Responsável pela atividade: Bióloga e Técnica de Monitoramento Paula Azevedo Figueiredo e a vice-presidente da R3 Animal Letícia Zampieri

Participantes: Cerca de 30 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

A técnica de monitoramento Paula Azevedo Figueiredo representou o PMP-BS durante o projeto de educação ambiental desenvolvido pela R3 Animal, intitulado #R3naPraia. O projeto consiste em brincadeiras e gincanas com as crianças e roda de conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos. Paula distribuiu imãs e lixocar com o número de acionamento 0800 642 3341, explicou o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, além de apresentar amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



Tenda da R3 Animal com os banners do PMP-BS ao lado



Técnica de monitoramento Paula apresentando amostra de resíduos sólidos



Banhista recebe lixo com o número de acionamento

Atividade 2: Heróis da Natureza – CRMV-SC

Local: Praia de Canasvieiras – Florianópolis – SC

Data: 07/01/2020 – das 8h às 12h

Responsável pela atividade: Bióloga e vice-presidente da R3 Animal Letícia Zampieri

Participantes: Cerca de 150 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

A vice-presidente da R3 Animal, Letícia Zampieri, apresentou banners informativos sobre o PMP-BS e expôs amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias para os presentes no evento do Conselho Regional de Medicina Veterinária de Santa Catarina, intitulado Heróis da Natureza. Foram distribuídas lixeiras para carro com o número de acionamento do PMP-BS.



Fotos:



Banner divulgando o número de acionamento do PMP-BS

Atividade 3: Projeto #R3naPraia

Local: Praia Jurerê Internacional – Florianópolis – SC

Data: 09/01/2020 – das 9h às 13h

Responsável pela atividade: Biólogo e Técnico de Monitoramento Alisson Zoleti

Participantes: Cerca de 50 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.



Breve descrição:

O Biólogo e técnico de monitoramento Alisson Zoleti representou o PMP-BS durante o projeto de educação ambiental desenvolvido pela R3 Animal, intitulado #R3naPraia. O projeto consiste em brincadeiras e gincanas com as crianças e roda de conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos. Alisson distribuiu imãs e lixocar com o número de acionamento 0800 642 3341, explicou o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, além de apresentar amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias.

Fotos:



Técnico Alisson entregando lixocar para os banhistas



Alisson com um turista

Atividade 4: Projeto #R3naPraia

Local: Praia da Barra da Lagoa – Florianópolis – SC

Data: 11/01/2020 – das 9h às 13h

Responsável pela atividade: Bióloga e Assistente de Projeto Regina Reis

Participantes: Cerca de 50 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

A bióloga e assistente de projeto Regina Reis representou o PMP-BS durante o projeto de educação ambiental desenvolvido pela R3 Animal, intitulado #R3naPraia. O projeto



consiste em brincadeiras e gincanas com as crianças e roda de conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos. Regina distribuiu imãs e lixocar com o número de acionamento 0800 642 3341, explicou o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, além de apresentar amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias.

Fotos:



Réplica de pinguim e amostras de resíduos sólidos na mesa

Atividade 5: Projeto #R3naPraia

Local: Praia do Campeche – Florianópolis – SC

Data: 14/01/2020 – das 9h às 13h

Responsável pela atividade: Biólogo e técnico de monitoramento Kaio Almeida Brahim

Participantes: Cerca de 50 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

O biólogo e técnico de monitoramento Kaio Almeida representou o PMP-BS durante o projeto de educação ambiental desenvolvido pela R3 Animal, intitulado #R3naPraia. O projeto consiste em brincadeiras e gincanas com as crianças e roda de conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos. Kaio distribuiu imãs e lixocar com o número de acionamento 0800 642 3341, explicou o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, além de apresentar amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias.



Fotos:



Kaio abordando os banhistas e entregando lixeiras com o número de acionamento



Família sendo abordada e recebendo lixeira para carro com o 0800

Atividade 6: Projeto #R3naPraia

Local: Praia da Armação – Florianópolis – SC

Data: 16/01/2020 – das 9h às 13h

Responsável pela atividade: Bióloga e técnica de monitoramento Paula Azevedo Figueiredo e o monitor Edir Lombardi

Participantes: Cerca de 80 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

A bióloga e técnica de monitoramento Paula Azevedo Figueiredo e o monitor Edir representaram o PMP-BS durante o projeto de educação ambiental desenvolvido pela R3 Animal, intitulado #R3naPraia. O projeto consiste em brincadeiras e gincanas com as crianças e roda de conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos. Edir distribuiu imãs e lixocar com o número de acionamento 0800 642 3341, explicou o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, além de apresentar amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias.



Fotos:



Monitor Edir entrega lixocar para os banhistas

Atividade 7: Projeto #R3naPraia

Local: Praia da Daniela – Florianópolis – SC

Data: 18/01/2020 – das 9h às 13h

Responsável pela atividade: Responsável técnica Marzia Antonelli e o monitor Guilherme Silveira Nunes

Participantes: Cerca de 60 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.



Breve descrição:

O monitor Guilherme e a médica-veterinária Marzia Antonelli representaram o PMP-BS durante o projeto de educação ambiental desenvolvido pela R3 Animal, intitulado #R3naPraia. O projeto consiste em brincadeiras e gincanas com as crianças e roda de conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos. Guilherme distribuiu imãs e lixocar com o número de acionamento 0800 642 3341, explicou o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS, além de apresentar amostras de resíduos sólidos retirados do trato gastrointestinal de animais marinhos encontrados mortos durante o monitoramento de praias.

Fotos:



Marzia, Guilherme e a tratadora Crisley com dois banhistas que receberam lixocar



Atividade 8: Projeto Golfinho

Local: Praia dos Ingleses – Florianópolis – SC

Data: 19/01/2020 – das 8h às 12h

Responsável pela atividade: Técnico de Monitoramento Kaio Almeida Brahim

Participantes: Cerca de 35 pessoas

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar ao público sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

O técnico de monitoramento Kaio participou de uma atividade junto ao Projeto Golfinho do Corpo de Bombeiros de Santa Catarina, que conscientiza crianças sobre os cuidados que se deve ter ao tomar banho de mar. Na manhã do dia 19, ele esteve na Praia dos Ingleses e fez uma palestra para 30 crianças que participaram do Projeto Golfinho. Houve distribuição de ímãs com o número de acionamento do PMP-BS 0800 642 3341 e explicação sobre o trabalho desenvolvido pelo PMP-BS.



Fotos:



Kaio palestrando para as crianças



Após a atividade, Kaio posou para foto com as crianças



Período: 19/12/2019 a 19/01/2020

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí – Univali

Abrangência: Barra Velha a Governador Celso Ramos (SC)

Participantes no período: aproximadamente 175 pessoas

ATIVIDADES

Atividade: Participação no Projeto ConsCiência na Praia

Data: 11/01/2020

Local: Praia do Estaleiro – Balneário Camboriú (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da atividade: Integrar as ações de educação ambiental do Projeto ConsCiência na Praia.

Participantes: aproximadamente 50 pessoas

Breve descrição: A equipe da Univali participou das ações de educação ambiental do Projeto ConsCiência na Praia, que promove a conscientização para a conservação dos ecossistemas marinhos. O projeto é uma parceria da Secretaria de Meio Ambiente de Balneário Camboriú, Programa Bandeira Azul e PMP-BS/Univali. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçado o 0800 com a comunidade e visitantes.



Fotos:





Atividade: Participação no evento #Verãoltapema2020

Data: 14/01/2020

Local: Meia Praia – Itapema (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação;
Nicole Machado Correa, assistente técnica

Objetivo da atividade: Integrar as ações de educação ambiental do evento
#Verãoltapema2020

Participantes: 100 pessoas aproximadamente

Breve descrição: A equipe da Univali participou das ações de educação ambiental do #Verãoltapema2020, que promove durante a temporada diversos atrativos para turistas e moradores com foco na conservação ambiental. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçado o 0800 com a comunidade e visitantes.



Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS





Atividade: Participação no Projeto ConsCiência na Praia

Data: 16/01/2020

Local: Praia do Estaleirinho – Balneário Camboriú (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da atividade: Integrar as ações de educação ambiental do Projeto ConsCiência na Praia.

Participantes: 25 pessoas aproximadamente

Breve descrição: A equipe da Univali participou das ações de educação ambiental do Projeto ConsCiência na Praia, que promove a conscientização para a conservação dos ecossistemas marinhos. O projeto é uma parceria da Secretaria de Meio Ambiente de Balneário Camboriú, Programa Bandeira Azul e PMP-BS/Univali. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçado o 0800 com a comunidade e visitantes.



Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





Período: 19/12/2019 a 19/01/2020

Instituição: UNIVILLE

Abrangência: São Francisco do Sul, Joinville. Todas cidades de Santa Catarina.

Participantes no período: 104 pessoas.

ATIVIDADE

Atividade 01: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 05/01/2020

Responsável pela Atividade: Thiago Felipe de Souza – Técnico de Campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 2 pessoas

Breve descrição: No último dia cinco de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu uma família de São Francisco do Sul- SC. Os familiares visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal enalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Fotos atividade 01:



Atividade 02: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 14/01/2020

Responsável pela Atividade: Danilo Leite Sforcin– Técnico de Laboratório

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 6 pessoas

Breve descrição: No último dia catorze de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu uma família de Londrina- PR. Os familiares visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar



um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 02:



Lista de Presença atividade 02: Lista única ao final do relatório.

Atividade 03: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 16/01/2020

Responsável pela Atividade: Joice Elisa Klug – Técnico de Laboratório

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 11 pessoas

Breve descrição: No último dia dezesseis de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu um grupo de Joinville - SC. O grupo visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e

flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Fotos atividade 03: Não disponível.

Lista de Presença atividade 03: Lista única ao final do relatório.

Atividade 04: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 17/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 10 pessoas

Breve descrição: No último dia dezessete de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu um grupo de Rio do Sul- SC e Curitiba (PR). Os amigos visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.



Fotos atividade 04:



Lista de Presença atividade 04: Lista única ao final do relatório.

Atividade 05: Projeto Golfinhos, São Francisco do Sul, SC.

Local: Praia de Ubatuba, São Francisco do Sul (SC)

Data: 17/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação e Anna Kelly Krassota – Técnica de laboratório

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 40 pessoas (turma manhã)

Breve descrição: No último dia dezessete de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de São Francisco do Sul (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre



a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Fotos atividade 05:



Lista de Presença atividade 05: Não disponível.



Atividade 06: Projeto Golfinhos, São Francisco do Sul, SC.

Local: Praia de Ubatuba, São Francisco do Sul (SC)

Data: 17/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação e Anna Kelly Krassota – Técnica de laboratório

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 35 pessoas (turma tarde)

Breve descrição: No último dia dezessete de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de São Francisco do Sul (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Fotos atividade 06:



Lista de Presença atividade 06: Não disponível.



PMP-BS
 PROJETO DE MONITORAMENTO
 DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



LISTA DE PRESENÇA – VISITAÇÃO ESPAÇO AMBIENTAL BAPTIONGA

Data	Nome Completo	CPF	Cidade	E-mail/Celular
14/01/2020	Pascho Rozelin	096.602.919-25	londrina-PR	43-99626-8355
14/01/2020	Rozimaria Rozelin	02374137705	londrina-PR	43 996906582
14/01/2020	Pamella Rozelin	096.602.359-50	londrina-PR	43 99608-2214
14/01/2020	LUCAS ROCHA DE OLIVEIRA	091.47540908	LONDRINA-PR	43 996063751
16/01/20	Simone Cemin	9879161949	Joinville	991841562
16/01/20	Simone de Andrade	00897971914	Joinville	47988294385
16/01/20	Julia R. Cemin		Joinville	479273-5130
16/01/20	Ivan Roberto Nogueira de Souza	0676015471	Univille	ivanroberto@univille.com
16/01/20	Sabrina R. G.	6083552813	Joinville	4799928630
16/01/20	Ana Clara Reiter		Joinville	
16/01/20	Clara do Brito		Joinville	999286305
16/01/20	Altimara W. C. Schuf	96953241934	Joinville	999945608
	Myriam	-	Joinville	4
	João Victor Lehnert	-	Joinville	4
	Willi Lehnert	-	S. Chico	4
17/01/20	Andréia D. Poli	-	Tijucas	991395446
17/01/20	Miguel D. Poli	-	Tijucas	-
17/01/20	Maripolê Poli	-	Tijucas	991233465
17-01-20	Alicia SAVICKI	554.057.8920	PATOBRAVO	99918-1327
	MARCELISSE SAVICKI	85571040904	PATOBRAVO	46999388588
	PEDROSAVICKI NETO		PATOBRAVO	47996972526
17/01/2020	Falange Sousa Lourenço		Curitiba	
17/01/2020	Guille Carlos	030.816.79902	Curitiba	(41) 996390585
17/01/2020	Audelia D. C. Pater		Dagos	(049) 999328394
17/07/2020	Thiago Carsten		Rio de Sul	



Responsabilidade Técnica



Instituição Executora



Licenciador



Empreendedor





Período: 19/12/2019 a 19/01/2020

Instituição: Universidade Federal do Paraná

Abrangência: Guaratuba, Matinhos, Paranaguá, Pontal do Paraná,

Participantes no período: 220

ATIVIDADES

Atividade 1: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes

Data: 07/01/2020

Local: Subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná - PR

Responsáveis pela Atividade: Fernanda Eria Possatto (técnica) e Marcillo Altoé Boldrini (veterinário)

Objetivo da Atividade: Realizar alinhamento com o subagrupamento de bombeiros sobre quais os primeiros procedimentos a serem tomados em caso de encalhe de animais marinhos (vivos ou mortos). Além disso, apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e os principais resultados encontrados

Participantes: 54 participantes

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, se deslocou até o subagrupamento de bombeiros em Pontal do Paraná. A equipe foi recepcionada pelo Tenente Allyson Fernando Soares que havia adaptado uma sala para a realização do evento (**Figuras 1 e 2**). Os guarda-vidas aproveitaram o evento para esclarecer dúvidas



sobre o manejo de tartarugas, aves e mamíferos marinhos encontrados debilitados ou mortos nas praias do Paraná. Além disso, durante o evento também foram apresentados os resultados do projeto PMP-BS nos últimos quatro anos, enfatizando o número de animais vivos e mortos e espécies encontradas, assim como quais foram as principais ameaças a biodiversidade marinha no Paraná.

Fotos:



Figura 1. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subgrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná em 07/01/2020.



Figura 2. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná em 07/01/2020.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 07 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
1. <i>Railmen Shai Maeno</i>	GV	<i>maeno</i>
2. <i>Leandro Sant Anna</i>	GV	<i>Sant Anna</i>
3. <i>Jagner Breda de Jara</i>	GV	<i>Jagner</i>
4. ELVIS MAICON ZADRA	COORDENADOR BRAVO I	<i>Zadra</i>
5. NATHALIE MARTINS ALVES COELHO	G.V.C.	<i>Coelho</i>
6. <i>Shaury Emanuelli R Perino</i>	GV	<i>Perino</i>
7. RAFAEL NEPPEL	GV	<i>Neppele</i>
8. <i>Douglas Alves Ribeiro</i>	GV	<i>Ribeiro</i>
9. MARCELO DA SILVA COSTA	GVV	<i>Marcelo Costa</i>
10. ALDO CRUZ RIES JUNIOR	COORDENADOR ALFA I	<i>Aldo Cruz</i>
11. <i>Wislau Pires da Cruz</i>	GV	<i>Pires da Cruz</i>
12. <i>André Henrique Pinto Ribeiro</i>	GV	<i>André Ribeiro</i>
13. <i>Diogo Shigeharu</i>	GV	<i>Diogo</i>
14. <i>Dialciano MURPHY Seiler</i>	GV	<i>Seiler</i>
15. <i>Edenis de Lima Witt</i>	GVV	<i>Witt</i>
16. PAULO ROBERTO BARROS FAGUNDES	GVC	<i>Paulo Fagundes</i>
17. <i>Leonardo Mauro Tolares</i>	GVC	<i>Leonardo M. Tolares</i>
18. FIAGO MARANGON MONDINI	GV	<i>Fiago M. Mondini</i>
19. OCLAIR EURICH	GV	<i>Oclair Eurich</i>
20. <i>LINCOLN RIVER XAVIER</i>	GV	<i>Xavier</i>



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 07 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
21. Bruno Stehmet de Jesus	GUARDA-VIDAS	
22. Rodrigo Aparecido Pires	GUARDA-VIDAS	
23. Gabriel Castro dos Santos	Guarda-Vidas	
24. Helvio Cesar Klass	GUARDA VIDAS	
25. Walter Mello Mazzini	Guarda Vidas	
26. Jefferson Luis Pinto de Souza	Guarda-Vidas	
27. RUIANO CESAR SILVA	guarda-Vidas	
28. WESLEY APARECIDO RONQUI	GUARDA - VIDAS	
29. Milton dos Santos Brito	Guarda-Vidas Voluntario	
30. VINICIUS SOUZA DE I-REITAS	GUARDA VIDAS	
31. Douglas de Souza Padilha	GUARDA-VIDAS	
32. JULIO CESAR SIMÕES	GUARDA-VIDAS	
33. DANILLO GONZAGA DE MOURA	GUARDA - VIDAS	
34. Ezevelton Pereira	GUARDA-VIDAS	
35. ANDRÉ LUIZ ZANBARENZI	GUARDA-VIDAS	
36. JULIO CESAR DA SILVA		
37. Jefferson Kleber de Lima Veron	"	
38. RENATO DO BRASO	"	
39. Jorge Rodrigues da S. Paula	G V C	
40. Luiz Roberto Araújo	G VIDAS	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 07 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
41. PAUL HENRIQUE CORDEIRO	GUARDA VIDAS	Paul H.M.
42. NAIM CARLOS DE SA BASTOS JR	GUARDA VIDAS	Naim Bastos Junior
43. ROBERTO RIVALLINO DOTES DA SILVA	GV	Roberto
44. Robson Silva Bonifacio	Guarda Vidas	Robson
45. ALAN ALEXEY JASZCERSKI ALVES	GUARDA VIDAS	Alan
46. Tiago de Lencastre Pereira	Guarda Vidas	Tiago
47. WENDERSON LUIZ DE CRISTO	GUARDA VIDAS	Wenderson
48. Lucas Machado de Oliveira	Guarda Vidas	Lucas M.
49. LUCIANO DOS SANTOS PIZAN	GUARDA VIDAS	Luciano S.P.
50. MIGUEL SANDRO CEDL	GUARDA VIDAS	Miguel Sandro
51. GABRIEL DE MACEDO MARTINS	GUARDA VIDAS	Gabriel
52. Valterio Vestim Uelens	GV Voluntario	Valterio
53. Carlos Eduardo Barbosa de Lima	Guarda Vidas	Carlos
54. ALLYSON FERNANDO SOARES	1 Tenente	Allyson
55.		
56.		
57.		
58.		
59.		
60.		

Atividade 2: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes

Data: 07/01/2020

Local: Subagrupamento de bombeiros de Guaratuba

Responsáveis pela Atividade: Fernanda Eria Possatto (técnica) e Marcillo Altoé Boldrini (veterinário)

Objetivo da Atividade: Realizar alinhamento com o subagrupamento de bombeiros sobre quais os primeiros procedimentos a serem tomados em caso de encalhe de animais marinhos (vivos ou mortos). Além disso, apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e os principais resultados encontrados

Participantes: 47 participantes

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, se deslocou até o subagrupamento de bombeiros em Guaratuba (**Figuras 3 e 4**). A equipe foi recepcionada pelo Tenente Jorge Henrique Freire que havia adaptado uma sala para a realização do evento. Os guarda-vidas aproveitaram o evento para esclarecer dúvidas sobre o manejo de tartarugas, aves e mamíferos marinhos encontrados debilitados ou mortos nas praias do Paraná. Além disso, durante o evento também foram apresentados os resultados do projeto PMP-BS nos últimos quatro anos, enfatizando o número de animais vivos e mortos e espécies encontradas, assim como quais foram as principais ameaças a biodiversidade marinha no Paraná.



Fotos:



Figura 3. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Guaratuba em 07/01/2020.



Figura 4. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Guaratuba em 07/01/2020.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Guaratuba **PÚBLICO ALVO:** Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Marcillo Altoé Boldrini (Médico Veterinário, PMP-BS) **DATA:** 07 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
1. Marlon R. d. A. Bastos	CABO	
2. Nelson de Souza	sgt	
3. Davio R. Blum	Sulista	
4. Marco Antonio de Pa	Spl	
5. Carlos Eduardo L.R. Campos	Sd. GV	
6. Luiz Claudio Venâncio	CABO	
7. Danilo A. Silva	sd.	
8. Victor Hugo Trassard	Sd	
9. Eleotán Garcia	SGT	
10. Andre Manges	Sd. GV	
11. Pedro Henrique Rodrigues Foch	Sd	
12. MARCELO FERREIRA DE MORAES	SGT	
13. Haerik Erik Dork	Sd.	
14. Serge Henrique Frein	1º Tenente	
15. Adriano Massiere	1º Sgt	
16. Marcos A. Bazzano Santos	1º SGT	
17. EDUARDO BERTI	SD	
18. André G. Santos	Sd.	
19. Kleber Basso de Souza	Sd.	
20. Luiz Demardi	ST	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Guaratuba

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Marcillo Altoé Boldrini (Médico Veterinário, PMP-BS)

DATA: 07 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
21. LUIS CARLOS PADILHA	SARGENTO	[Assinatura]
22. JÚLIO CÉSAR OSTENACH	SGT	[Assinatura]
23. ANDRÉ DIAS RIGOBEN	2º SGT	[Assinatura]
24. Juliana C. B. de Macedo	Soldado	[Assinatura]
25. Wagner M. Marchiolo	cablo	[Assinatura]
26. CARLOS ERNESTO BORGES DE MAGE	SARGENTO	[Assinatura]
27. ALESSANDRO PASSOS FREIRE	Sd.	[Assinatura]
28. Anderson Silva	2º SGT	[Assinatura]
29. MIGUEL THIOPEK	2º SGT	[Assinatura]
30. Rodrigo Oliveira Santos	Soldado	[Assinatura]
31. RAMIRO FERNANDO DE LORAS	Soldado	[Assinatura]
32. Glauco Luiz Conin	Soldado	[Assinatura]
33. ENILCO TILCA FEDATO	SOLDADO	[Assinatura]
34. Alca Adullli Alexandrino	Soldado	[Assinatura]
35. Bruno Roberto de Araujo	Soldado	[Assinatura]
36. TIAGO DA ROCHA	Soldado	[Assinatura]
37. Cheberson da Rocha	CABO	[Assinatura]
38. Fulvio A. FRANCISCO	Sd	[Assinatura]
39. Marcos Gomes da Silva	Ob. Gomes	[Assinatura]
40. Eleonora GARCIA	2º SGT	[Assinatura]



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Guaratuba

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Marcillo Altoé Boldrini (Médico Veterinário, PMP-BS)

DATA: 07 / 01 /2020

Nome completo	Função	Assinatura
41. GILCENO GUEVARA LOPES	1.º Sgt. G.V	
42. SARA EVERS	Sd.	
43. RAFAEL AUGUSTO ROCHA	Sd.	
44. NENATO EL MEMONI	Sd	
45. CÉZAR ROBERTO DE SOUZA	Sd	
46. ROBSON FERREIRA ALVES	SD	
47. Carlos Adilson Pracer	SD	
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		
53.		
54.		
55.		
56.		
57.		
58.		
59.		
60.		

Atividade 3: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes

Data: 08/01/2020

Local: Subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná

Responsáveis pela Atividade: Fernanda Eria Possatto e Marcillo Altoé Boldrini

Objetivo da Atividade: Realizar alinhamento com o subagrupamento de bombeiros sobre quais os primeiros procedimentos a serem tomados em caso de encalhe de animais marinhos (vivos ou mortos). Além disso, apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e os principais resultados encontrados

Participantes: 56 participantes

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, se deslocou até o subagrupamento de bombeiros em Pontal do Paraná (**Figuras 5 e 6**). A equipe foi recepcionada pelo Tenente Allyson Fernando Soares que havia adaptado uma sala para a realização do evento. Os guarda-vidas aproveitaram o evento para esclarecer dúvidas sobre o manejo de tartarugas, aves e mamíferos marinhos encontrados debilitados ou mortos nas praias do Paraná. Além disso, durante o evento também foram apresentados os resultados do projeto PMP-BS nos últimos quatro anos, enfatizando o número de animais vivos e mortos e espécies encontradas, assim como quais foram as principais ameaças a biodiversidade marinha no Paraná.



Fotos:



Figura 5. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná em 08/01/2020.



Figura 6. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná em 08/01/2020.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

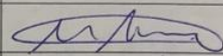
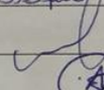
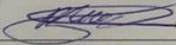
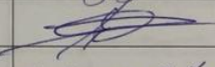
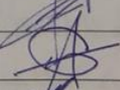
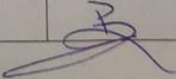
Lista de Presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Pontal do Paraná **PÚBLICO ALVO:** Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Marcillo Altoé Boldrini (Médico Veterinário, PMP-BS) **DATA:** 08 / 01 /2020

Nome completo	Função	Assinatura
1. Miguel Anderson dos Anjos	Sd. GV	
2. Leonardo Wives	Sd. GV	leonardo W.
3. Isaque Donizett Silva de Souza	Sd. GV	Isaque Donizett
4. Patricia de Almeida	1º Sd. GV	
5. DOUGLAS ARCANJO DIAS	SD. GV	
6. Bráulio Prati e Silva	SD. GV	
7. Leonardo Josche	Sd. GV	LS
8. Robinson Pinheiro Lameiro	Sd. GV	
9. Gicleverson Riva Villela de Moraes	Sd. GV	Gicleverson R. V. Moraes
10. Allan Stefano de Oliveira	Sd. GV	Allan S. Oliveira
11. Jackson Luis de Lima	Sd. GV	Jackson L. Lima
12. Diogo William Barak	Sd. GV	
13. Marantha Albino	Sd. GV	
14. WAGNER TREXEM VERGAS	Sd. GV	
15. SANDRO GEM M. DOS SANTOS	Sd. GV	
16. CLEVERSON TROIANO	1º Sd. GV	
17. Adivaldo F. Oliveira	Sd. GV	
18. Vinicius Klein Menzies	Sd. GV	
19. Bonivald Pereira dos Santos Filho	Sd. GV	
20. Bercidano Gualdo Andreis	3º Sd. GV	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Marcillo Altoé Boldrini (Médico Veterinário, PMP-BS)

DATA: 08 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
21. Tiago Rui Spín	Sd. GV voluntário	Tiago Rui Spín
22. ADALBERTO BEN-HUR BISCHOF JR.	CB GV	[Assinatura]
23. Sergio Ricardo Rosa de Lilia	Ch GV	[Assinatura]
24. GENUS BRABOS DE ALMEIDA	CB G.V	[Assinatura]
25. Jeanes Paques Tagantes	GVC	[Assinatura]
26. Guilherme T. Danilo	Sd. GV	[Assinatura]
27. Milena Rudnik Araújo	GVC	Milena Rudnik Araújo
28. Renan Augusto Moreira	GV	[Assinatura]
29. João Wagner Kerul	Coord. Setor.	[Assinatura]
30. SÉRGIO JOSÉ SOUZA	GV. Coord. Setor	[Assinatura]
31. Andre Fernando Casarotto	Aluno CGV	[Assinatura]
32. JULIO CEZAR FERNANDES DE JESUS	CB GV	[Assinatura]
33. Luan Adão dos Santos Rizzardi	Sd. GV	Luan A.S. Rizzardi
34. Jefferson Conti Trajano	Sd. GV	[Assinatura]
35. EVANDRO BLANCK ZENTIL	ALUNO GV	[Assinatura]
36. David Nycholas da Luz Fernandes	GVC FERNANDES	David N. da L. Fernandes
37. Kevin Henrique Azevedo	Sd. GV	[Assinatura]
38. Henrique Wagner Gurgis Young	Sd. GVV	[Assinatura]
39. PAULO CESAR BONET	CB GV	[Assinatura]
40. Sidnei GARCIA RIBEIRO	SGT. GV	[Assinatura]



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Pontal do Paraná

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Marcillo Altoé Boldrini (Médico Veterinário, PMP-BS)

DATA: 08 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
41. Julio Kezan Bento	3º SGT G.V.	[Assinatura]
42. ISAIAS G. DE MELLO	1º SGT. G.V. coord.	[Assinatura]
43. CARLOS EDUARDO DE CAMARGO	2º SGT G.V.	[Assinatura]
44. CRISTIANO DUTRA PELLER	SUB TEN coord.	[Assinatura]
45. Juliana Mazzadi Zanella	Cabo / G.V.	[Assinatura]
46. Luciano MAGNO JUSCHAK	CABO / G.V.	[Assinatura]
47. MARCOS ANDRÉ SENISKI.	CABO / G.V.	[Assinatura]
48. [Assinatura]	G.V.C. / G.V.	[Assinatura]
49. Rafael Gomes Dalmogno	Soldado / G.V. voluntário	[Assinatura]
50. Augusto Bernini Szczepanski	soldado / G.V.	[Assinatura]
51. EDNEISON SOUZA DE SOUZA	SB. G.V.	[Assinatura]
52. JACQUES LUIZ DALLAZUANA	SUBTEN - G.V.	[Assinatura]
53. Robson Lima de Souza	1º SGT / G.V.	[Assinatura]
54. BRUNO CATARI FREUND	SOLDADO / G.V.	[Assinatura]
55. Bruno Skonieczny	G.V.	[Assinatura]
56. ELDEN ALAN VAZ DA COSTA	1º SGT / COORD	[Assinatura]
57.		
58.		
59.		
60.		

Atividade 4: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes

Data: 08/01/2020

Local: Subagrupamento de bombeiros de Guaratuba

Responsáveis pela Atividade: Fernanda Eria Possatto e Marcillo Altoé Boldrini

Objetivo da Atividade: Realizar alinhamento com o subagrupamento de bombeiros sobre quais os primeiros procedimentos a serem tomados em caso de encalhe de animais marinhos (vivos ou mortos). Além disso, apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e os principais resultados encontrados

Participantes: 52 participantes

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, se deslocou até o subagrupamento de bombeiros em Guaratuba. A equipe foi recepcionada pelo Tenente Jorge Henrique Freire que havia adaptado uma sala para a realização do evento (**Figuras 7 e 8**). Os guarda-vidas aproveitaram o evento para esclarecer dúvidas sobre o manejo de tartarugas, aves e mamíferos marinhos encontrados debilitados ou mortos nas praias do Paraná. Além disso, durante o evento também foram apresentados os resultados do projeto PMP-BS nos últimos quatro anos, enfatizando o número de animais vivos e mortos e espécies encontradas, assim como quais foram as principais ameaças a biodiversidade marinha no Paraná.



Fotos:



Figura 7. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Guaratuba em 08/01/2020.



Figura 8. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Guaratuba em 08/01/2020.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Lista de Presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Guaratuba **PÚBLICO ALVO:** Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS) **DATA:** 08 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
1. SYLVIO ROBERTO RATTMANN	GVC	Sylvio R. Rattmann
2. Lucas de Oliveira Rattmann	GVC	[Signature]
3. MURILLO J. M. BOTELHO	GV-BM	[Signature]
4. AIRTON ZAVOJSKI	GV-BM	[Signature]
5. Umberto J. Damico	GV-BM	[Signature]
6. FABIO PULGA MALTA	GV-BM	[Signature]
7. Luis Rodrigo Galante	GV-BM	[Signature]
8. JESSE MARQUES MABARRO	GV-BM	[Signature]
9. Atila Rocha LATE DA SILVA	GV-BM	[Signature]
10. NINIQUE KAZ DA SILVEIRA GONCALVES	GV-BM	[Signature]
11. DIVONZIR FERNANDES DO PRADO	GV-BM	[Signature]
12. Dionatan Souza Soares Moreira	GV-BM	[Signature]
13. William Carvalho	GV-BM	[Signature]
14. LUIS CARLOS PAZILHA	GV-BM	[Signature]
15. Nildo Figueiredo	GV-BM	[Signature]
16. Ronaldo Fernandes Corrêa	GV-BM	[Signature]
17. CRISTIANO SANTOS NAZAR	GV-BM	Cristiano nazari
18. DIOGO JOÃO DE SILVA	GV-BM	[Signature]
19. JOSÉ GONÇALVES DE FREITAS	GV-BM	[Signature]
20. DINEI CARLOS CAVALMEIRO	GV-BM	[Signature]



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Guaratuba

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 08 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
21. ARTHUR ALBERTO ÁVILA BRESCANCIN	CGV - BM	
22. MARCOS HONORATO DE JESUS	GV - BM	
23. Sergio Lazoski Junior	GV	
24. Sd RENATO EL MEMANI	CGV	
25. Sd. Jesus Potryck Domellos	CGV - BM	
26. Cb. EVERTON RODRIGO C. GONÇALVES	GV	
27. Cb. DIOGO KUCHENNY	GV	
28. Sd. MARIQUEZ	GV	
29. Sd EDUARDO LUIS FORMIGHERI COSTA	GV	
30. Renata Battaglini Kozminski	GV	
31. ADILSON DE OLIVEIRA CARNEIRO	COORDENADOR SETOR	
32. Robison André Bittencourt	GV	
33. LUIZ GUILHERME TAPPARO	GV	
34. Caroline G. Alves	GV	
35. ADÃO FLORES	GV	
36. EDERSON MANASSO GUSE	GV	
37. CLEVERSON LUIS DA SILVA	GV	
38. EMILIANO SÉRGIO PEREIRA	GV	
39. LAIS CRISTINA FRESSATO		
40. Jorge Eduardo dos S. Barbosa Filho	GV	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Guaratuba

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 08 / 01 / 2020

	Nome completo	Função	Assinatura
41.	Caio Regax Lessa Oliveira	Guarda-Vidas	
42.	TADOU FERNANDES NOVOGRANHO	GUARDA-VIDAS	
43.	RAFAEL MENDES DE LIMA	GV	
44.	Kleber Pereira do Nascimento	G.V.	
45.	Riigo Fabricio ZARETTI	G.V	
46.	CARLOS HE-RIQUE MANTIAS	GV	
47.	RODRIGO S KUNISKI DA SILVA	GV	
48.	William Alexandre manano	GV	
49.	Osimar Kintopp	Coordenador Echo	
50.	RODRIGO HIDALGO	CGV	
51.	GEISON ANDRÉ FOLAVENIN	Coordenador C	
52.	JEFFERSON HENRIQUE LIMA	COORDENADOR D	
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			



Atividade 5: Entrega de kit básico de resgate de animais marinhos aos subagrupamentos de bombeiros Pontal do Paraná e Guaratuba

Data: 07/01/2020

Local: Subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná e Guaratuba

Responsáveis pela Atividade: Fernanda Eria Possatto (técnica)

Objetivo da Atividade: Deixar dois kits básicos de resgate de animais marinhos nos subagrupamentos de bombeiros Pontal do Paraná e Guaratuba para eventuais acionamentos para que o animal tenha maior conforto térmico até que a equipe chegue no local para realização do resgate.

Participantes: 2 participantes

Breve descrição: Além do alinhamento sobre manejo de animais marinhos, foi entregue 2 kits básicos de resgate (**Figuras 9**) em cada um dos subagrupamento de bombeiros de Pontal do Paraná e Guaratuba. A entrega desses kits visa um maior conforto térmico para o animal até a chegada da equipe no local. Cada kit é composto por: 1 caixa de papelão desmontada, 1 óculos de proteção, 1 toalha (tamanho grande), 1 par de luvas de pano, 5 pares de luva látex e 5 máscaras descartáveis para procedimento.



Fotos:

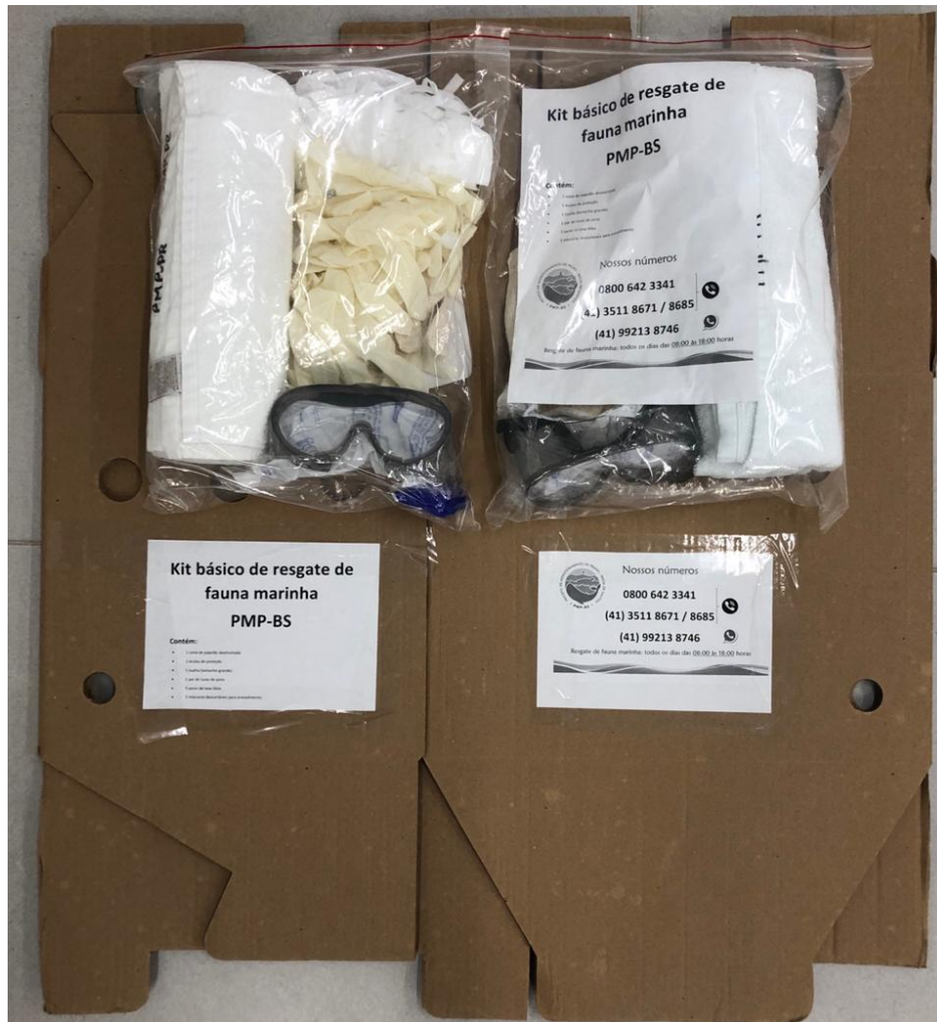


Figura 9. Kits básicos de resgate de animais marinhos entregues nos subgrupos de bombeiros de Pontal do Paraná e Guaratuba no dia 07/01/2020.



Lista de Presença:

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO

Pontal do Paraná, 07 de janeiro de 2020

Prezado 1º Ten QOBM Thyago Giamberardino,

Comandante do Corpo de Bombeiros de Pontal do Paraná

O projeto de monitoramento de praias (PMP-BS), localizado no Centro de Estudos do Mar e executado pelo laboratório de ecologia e conservação (LEC/UFPR) vem por meio deste documento oficializar a entrega de 2 kits básicos de resgate de aves e tartarugas marinhas ao quartel do corpo de bombeiros de Santa Terezinha. O presente kit contém:

- 1 caixa de papelão desmontada
- 1 óculos de proteção
- 1 toalha (tamanho grande)
- 1 par de luvas de pano
- 5 pares de luva látex
- 5 máscaras descartáveis para procedimento

1º Ten. QOBM Thyago Giamberardino
RG: 73749124

Camila Domit

Recebido por: _____ Camila Domit



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO

Pontal do Paraná, 07 de janeiro de 2020

Prezado 1º Ten QOBM Jorge Henrique Freire,

O projeto de monitoramento de praias (PMP-BS), localizado no Centro de Estudos do Mar e executado pelo laboratório de ecologia e conservação (LEC/UFPR) vem por meio deste documento oficializar a entrega de 2 kits básicos de resgate de aves e tartarugas marinhas ao quartel do corpo de bombeiros de Guaratuba. O presente kit contém:

- 1 caixa de papelão desmontada
- 1 óculos de proteção
- 1 toalha (tamanho grande)
- 1 par de luvas de pano
- 5 pares de luva látex
- 5 máscaras descartáveis para procedimento

Jorge QOBM Freire

Recebido por

Camila Domit

Camila Domit

Atividade 6: Soltura de Gaivota e Fregata

Data: 17/01/2020

Local: Faixa de praia, balneário Pontal do Sul em Pontal do Paraná.

Responsáveis pela Atividade: Marcillo Altoé Boldrini (veterinário), Fernanda Eria Possatto (técnica) e Liana Rosa (gerente operacional)

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do PMP-BS via soltura dos animais reabilitados pelo CREd da UFPR.

Participantes: 6 participantes

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, realizou o atendimento veterinário de 1 gaivota (*Larus dominicanus*, **Figuras 11 e 12**) e 1 fregata (*Fregata magnificens*, **Figuras 13 e 14**), as quais foram reabilitadas e soltas na praia de Pontal do Sul. A soltura foi divulgada via facebook e em grupos de whatsapp, no entanto, devido as chuvas e instabilidade climática, houveram apenas 6 participantes.



Fotos:



Figura 10. Participantes da soltura da Gaivota e Fregata em Pontal do Sul no dia 17/01/2020.



Figura 11. Momento da soltura da Gaivota (*Larus dominicanus*) em Pontal do Sul no dia 17/01/2020.



Figura 12. Gaivota (*Larus dominicanus*) solta em Pontal do Sul no dia 17/01/2020 já em voo.



Figura 13. Momento da soltura da Fregata (*Fregata magnificens*) em Pontal do Sul no dia 17/01/2020.



Figura 14. Fregata (*Fregata magnificens*) solta em Pontal do Sul no dia 17/01/2020 já em voo.



Período: 20/01/2020 até 17/02/2020.

Instituição: Udesc.

Abrangência: Laguna/ SC e Imbituba/ SC.

Participantes no período: 800 pessoas que circularam nos eventos.

ATIVIDADES

Atividade 1: PMP-BS/Udesc participa com um stand de educação ambiental no evento 'Heróis da natureza'.

Data: 25/01/2019

Local: Praia do Mar Grosso, Laguna (SC).

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldinho, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do PMP-BS e atuar na conscientização ambiental quanto ao impacto dos resíduos sólidos na fauna marinha.

Participantes: 500 pessoas que circularam pelo evento.

Breve descrição: O evento 'Heróis da Natureza' foi organizado pelo Conselho Regional de Medicina Veterinária de Santa Catarina (CRMV-SC). A equipe da Udesc montou um stand temático com crânios de mamíferos aquáticos, cascos de tartaruga, exemplares formolizados e material de divulgação com exposição dos resultados obtidos ao longo dos quase cinco anos de projeto. Também receberam destaque as amostras dos conteúdos estomacais com lixo obtidos durante as necropsias.

Participaram do evento, a Fundação Lagunense de Meio Ambiente (FLAMA), Projeto TAMAR, os Protetores Ambientais da PMA, o Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV-SC) e o Instituto SOS Bicho Urbano.

Foram distribuídos adesivos com o 0800 642 3341 e lixo cars.



Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Atividade 2: PMP-BS/Udesc participa com um stand de educação ambiental no evento ‘Tenda literária’.

Data: 15/02/2020

Local: Praia de Itapirubá, Imbituba (SC).

Responsável pela atividade: Mayara Esmeraldinho, técnica de campo e Santiago Anguita, assistente de comunicação.

Objetivo da Atividade: Atuar na conscientização ambiental quanto ao impacto dos resíduos sólidos na fauna marinha.

Participantes: 300 pessoas.

Breve descrição: O evento foi organizado pela secretaria de cultura do município de Imbituba com o intuito de promover a leitura e as manifestações artísticas locais por meio de oficinas, palestras, stands, rodas de conversa e apresentações com a temática do folclore catarinense.

O stande da Udesc contou com crânios de mamíferos aquáticos, cascos de tartaruga, exemplares formolizados e material de divulgação com exposição dos resultados obtidos ao longo dos quase cinco anos de projeto. Também receberam destaque as amostras dos conteúdos estomacais com lixo obtidos durante as necropsias.

Foram distribuídos adesivos com o 0800 642 3341, flyers do ‘Projeto toninhas’ e lixo cars.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Período: 20/01/2019 a 17/02/2020

Instituição: Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental

Abrangência: Governador Celso Ramos/SC à Imbituba/SC

Participantes no período: 262 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Programa “#R3naPRAIA”

Data: 21/01/2020

Local: Praia Brava, Florianópolis – SC.

Responsável pela atividade: Katia Bólis

Objetivo da Atividade: Disseminar as ações realizadas via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos.

Participantes: 18 pessoas

Breve descrição: O Programa “R3naPRAIA” está na sua primeira edição e tem por objetivo sensibilizar o público sobre o impacto dos resíduos - lixo - que acabam atingindo, de forma negativa, a vida dos animais, esse programa conta com apoio da Prefeitura de Florianópolis. O Instituto Australis foi convidado para participar de duas ações durante o Verão 2019/2020, sendo esse o primeiro dia. Todas as terças, quintas e sábados um estande com tenda é montado na praia, a atividade acontece das 09:00 às 13:00h, são oferecidas diversas dinâmicas, brincadeiras e explicações sobre a conservação da natureza e os cuidados com as espécies. Na ocasião, o Instituto Australis falou sobre as baleias-franca e sobre as atividades do Projeto de Monitoramento de Praias, Bacia de Santos, Área SC/PR, reforçando a área de atuação e a parceria da com R3 Animal. Enquanto convidávamos as pessoas para participarem do programa, foi disponibilizado bituqueiras, produzidas pela R3 Animal, como forma de incentivar o descarte correto desses resíduos. Durante todo o diálogo tivemos a presença de dois pais até o final da atividade. As crianças passaram a conhecer as atividades do PMP-BS que ambas as instituições, R3 Animal e Instituto Australis, realizam todos os dias em suas áreas e também a respeito da reabilitação dos animais debilitados que encontramos nas praias.



Fotos:



Cartaz de divulgação do “R3naPraia” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Material educativo, peitoral de um filhote de baleia-franca, praia Brava, Florianópolis – SC.
Foto: Katia Bólis



Bituqueiras para distribuição, praia Brava, Florianópolis – SC.

Foto: Katia Bólis



Diálogo da atividade com a R3 Animal e equipe do IA, praia Brava, Florianópolis – SC.

Foto: Katia Bólis



Participantes da atividade, praia Brava, Florianópolis - SC.

Foto: Katia Bólis

Lista de presença:



Lista de Presença		Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental		Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental	
Atividade: RB NA PRAIA		Nome completo		Profissão	
Data: 27/07/2020		Cidade		Idade	
Nº	Nome completo	Profissão	Cidade	Idade	Img*
1	MILACIR BOLS	APOSENTADO	FLORENOPOLIS	59	OK
2	Thome Beldu	do IOR	FLORENOPOLIS	59	OK
3	Conheza Barbosa	vendedor	Santa Fé ARGENTINA.	20	OK
4	Leandro Franco	Docente	Santa Fé ARGENTINA	28	OK
5	Sofia Firman		Argentina	11	OK
6	FRANCISCO BEREN	SAN JOSE	ARGENTINA	7	OK
7	Augustin Beber Letona		Argentina	10	OK
8	Melena Firman		Argentina	15	OK
9	Valentini Grar		Argentina - Córdoba	5	OK
10	Paula Montenegro	Polícia	Argentina - Córdoba	43	OK
11	Pablo Corza	PROFESSOR	ARGENTINA - Córdoba	37	OK
12	Alcides Ruiz Gallo	professor	Flórida	42	OK
13	Daniel Romero A. Robalano	estudante	Navarro - SP	24	OK
14	Alfredo Suarez	Estudante	Uruguay	29	OK
15	Cecilia Eche	ESTUDANTE	BRASIL	46	OK

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmações e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 2: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 23/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Katia Bólis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”: Conhecendo o projeto, Área SC/PR

Participantes: 29 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. Todas as quintas-feiras realizamos o “CineBaleia”, com filmes e séries. Nesse dia, falamos sobre “Biodiversidade, pequenos ou grandes, todos são importantes”, através do filme “Procurando Nemo”. No início da atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, os animais marinhos e da rede de acionamentos. Falamos do *Puffinus puffinus*, conhecido como bobo-pequeno, ave marinha que realiza grandes migrações vindo das ilhas do Pólo Norte onde se reproduzem, chegando a 20 mil km percorridos, alcançando as costas de todo o continente da América do Sul, em busca de pequenos peixes e crustáceos para se alimentarem. Apresentam uma coloração preta na parte superior (costas) e branca na região inferior (ventral) e podem medir de 30 a 38 cm, pesando de 350 a 575g. Foi apresentado para as crianças, como transportamos os animais vivos nas caixas e o cuidado que devemos tomar. Para exemplificar o peso que esses animais podem chegar, usamos um pacote de 500g e deixamos que as mesmas pegassem para sentir o peso que essa ave poderia atingir, além disso usamos um exemplar da espécie taxidermizado, o que facilitou o reconhecimento da espécie. Explicamos que existem várias espécies de aves migratórias e que o bobo-pequeno é uma das que realiza o maior trajeto, por isso algumas delas, as vezes chegam à nossas praias debilitadas e/ou machucadas, sendo necessário ter nosso apoio para reabilitar esses animais. Falamos sobre a importância da taxidermia, pois também torna-se uma ferramenta de sensibilização. Tivemos a participação de cinco pais, que acompanharam e puderam entender como funciona nosso trabalho.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

CINE BALEIA

QUINTA - 23/01, 14:00h



 Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Momento PMP, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Kátia Bólis



Participantes durante a atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Kátia Bólis



Crianças e pais que participaram da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba, SC.
Foto: Kátia Bólis

Lista de presença:



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias



Atividade: <i>Cinebaleia - Biodiversidade; Pequenas e grandes, todas são importantes</i>		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Imagem*
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Imagem*
OK 1		Dilora Chagan Schmidt		999169246	Guilherme Chagan Schmidt	6	OK
OK 2		Dilora Chagan Schmidt		"	Gabriel Delfino Chagan Schmidt	10	OK
OK 3		JOSE EDUARDO MORITZ		48988237765	FELIPE PIVAU MORITZ	5	OK
OK 4		JOSE EDUARDO MORITZ		48988237765	MATEUS PIVAU MORITZ	3	OK
OK 5		Brisila C.R. Meira		44991410330	Brisila C.R. Meira	39	OK
OK 6		Brisila C.R. Meira		"	Laura Ross de Meira	10	OK
OK 7		Brisila C.R. Meira		"	Lidia Ross de Meira	7	OK
OK 8		Brisila C.R. Meira		"	Wagner de Meira	40	OK
OK 9		Brisila C.R. Meira		"	Gabriel Ross de Meira	15	OK
OK 10		Avelin do silvo		48991009894	Dênio Henrique	8	OK
OK 11		Avelin do silvo		"	Daniel Henrique	5	OK
OK 12		Lia Duarte Doliques		61982460414	Subina Doliques, Subina Doliques , Subina Doliques	16	OK
OK 13		Lina Dault		490150536890	Eliza Dault Feal	5	OK
OK 14		Guilherme Iminey		4915957560	Lilia Iminey Dault	4	OK
OK 15		Elaine T. J. de Guimões		4099119433	Allegia G. Schubert	9	OK

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias



Atividade: Cinefotografia - Biodiversidade: Seguros em Grandes, todos são importantes		Nº 2				
Data: 23/01/2020						
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
OK	16	Christina Procacete Hattias	51-985395791	Haruel H. G. da Silva	07	OK
OK	17	"	"	Gabriel H. G. da Silva	07	OK
OK	17	Francisco Almeida	(48) 998639588	Adriano de Almeida	10	OK
OK	19	Maecia Dias	999388008	Carla Sonia	05	OK
OK	20	"	-11-	Douglas	03	OK
OK	21	"	-11-	Luiz Henrique Leimertz	07	OK
OK	22	Luiziana Inês Fariello Fariello	(51) 981217481	Audrey Fariello Deitos	04	OK
OK	23	Selma Oliveira dos Santos	(51) 995950337	João Leunio	07	OK
OK	24	MARLOS FAVIA O. SCHNEIDER FAVIA	(41) 99193-2706	OLIVIERO HENRIQUE BERNARDO SCHNEIDER	05	OK
OK	25	Andressa Carolina Turcato	1481955758958	Marcelo Fernando Fariello	05	OK
OK	26	Andressa Carolina Turcato	(48) 959758358	Tiago Augusto de Jesus	07	OK
OK	27	PRISCILA CATHINES	51-984005954	Maria Carolina Dielme	05	OK
OK	28	PRISCILA CATHINES	"	Anna Louiza	05	OK
OK	29	PRISCILA CATHINES	"	Antônia	04	OK
	30					

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 3: Projeto Golfinho, Corpo de Bombeiros Militar – SC

Data: 25/01/2020

Local: Praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Responsável pela atividade: Katia Bólis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do PMP-BS.

Participantes: 31 pessoas

Breve descrição: O Projeto Golfinho é um programa de atividades educativas em segurança de praias, oferecido durante a Operação Veraneio do Corpo de Bombeiros Militar, onde são trabalhados os aspectos da prevenção e conscientização sobre os perigos do mar, cidadania e meio ambiente com crianças e adolescentes com idade entre sete e 14 anos. O Instituto Australis, recebeu o convite do Corpo de Bombeiros para contribuir com a atividade. No dia 25, participamos da atividade levando conhecimento sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca-austral (*Eubalaena australis*) e por meio de atividade lúdica, mostramos o tamanho real de uma baleia-franca adulta e filhote, a proporção da nadadeira peitoral, comparação dos ossos da baleia com de um ser humano e apresentamos as principais características físicas da espécie, com uso dos ciamídeos (piolhos de baleia que formam calosidades em sua cabeça) e a cerda bucal, reforçamos que a baleia tem comportamento costeiro e, as vezes, as pessoas acham que ela está encalhada, passamos dicas sobre isso. Falamos também sobre outras espécies que migram para nossa região, muitas vezes chegam cansadas devido ao longo trajeto realizado e repousam nas praias para descansar. Instruímos que ao encontrar aves, tartarugas e mamíferos marinhos o correto é não aproximar do animal, nunca pegar no animal, principalmente por não estar com EPI's necessários e ligar imediatamente para o 0800 642 3341, pois através das informações prestadas a equipe responsável por aquela área irá atender ao acionamento. Para o melhor entendimento, realizamos uma dinâmica rápida dividindo as crianças em três grupos, algumas delas representaram os animais marinhos se posicionando em alguns lugares da praia, outras foram os acionantes (banhistas ou pessoas que passavam por ali e encontraram o suposto animal) e por fim o último grupo que acompanhou um funcionário do PMP-BS para prestar atendimento à devida ocorrência. As crianças interagiram bastante e fixaram a ideia de auxiliar com o trabalho do monitoramento de praias.



Fotos:



Alongamento com as crianças para início do início das atividades, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Lázaro Robson



Apresentação do PMP-BS, Área SC/PR, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.

Foto: Kátia Bólis



**Explicação sobre os animais que realizam migração para nossas praias, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Kátia Bólis**



Lista de
presença:

INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença				INSTITUTO AUSTRALIS	
Atividade: Projeto Golfinho		Nº 01					
Data: 25/01/2020							
Nº	Nome completo	Profissão	Cidade	Idade	Img*		
01	Jacqueline Rosa da Fonseca	Tec. enferm.	Porto Alegre	44	✓		
02	Josué dos Santos Júnior		Porto Alegre	07	✓		
03	Samuel Correa da Rosa Silva		Porto Alegre	12	✓		
04	Cristina Rosa		Porto Alegre	36	✓		
05	MUNIRA M. BARREIROS /CAIO.	PROFESSORA	CAPIVARI DE BAIXO	35	✓		
06	ENIO CORREIA DE LIMA	Eng.	TUBARÃO	43	✓		
07	JULIA MORTA DE SOUZA	Prof.	TUBARÃO	11	✓		
08	Alice da Silva Langarini	-	Subaraó	4	✓		
09	Márcia Tiedora Campini	-	Subaraó	59	✓		
10	Alexandra de Jesus				✓		
11	Azuleu Suize Juliano		Subaraó	7	✓		
12	ERICK VIEIRA DE FARIAS	Tec. ENF	Tubarão	11	✓		
13	LAIS VIANA DE FARIAS	1	TB	4	✓		
14	Annabelle Louisa M. JUNE	Professora	Urileans	5	✓		
15	Pedro Augusto Matthews JUNIOR	Professora	Urileans	10	✓		

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença

Atividade: Praia Gelinhas		Nº 02			
Data: 25/07/2020					
Nº	Nome completo	Profissão	Cidade	Idade	Img*
16	ANDREZA MARTINS	BIÓLOGA	FPOJIS	41	✓
17	CECÍLIA MARTINS CARRELLA	ESTUDANTE	"	10	✓
18	JARA FREITO DE ANDRADE	"	"	11	✓
19	SHIRLE PITTIGLIANI	Bancaria	tubarões	41	✓
20	Betina Pittigliani	Estudante	tubarões	6	✓
21	Flores Barcelos da Silveira	Professora	Fpojis	37	✓
22	Rafaela Barcelos da Silveira	Estudante	Fpojis	6	✓
23	Caroline Mangues de D. Silva	Estudante	Fpojis	37	✓
24	Sandra Dália Xavier		"	6	✓
25	Manuella Dália		"	8	✓
26	mirhalla oliveira		"	5	✓
27	Edney joão Spich		Tubarões	60	✓
28	Marina Zambaldi Cortes		Itapirubá	12	✓
29	Luna Freitas Lavanda		Itapirubá	14	✓
30	Juan Freitas da Cruz		Itapirubá	09	✓

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



Lista de Presença



Atividade: Projeto Galinhas		Nº 03			
Data: 25/09/2020					
Nº	Nome completo	Profissão	Cidade	Idade	Img*
31	MARCELO MORAIS (PA) - LAURA LARANJEIRA DE MORAIS	BARBEIRO	TUBAÍAS	3	✓
32	LARISSA VITORIA OLIVEIRA SILVA - resp. Alexandre Maria d. Silva		Tubaias	9	✓
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					

* Autorizo o uso de sons e imagens (filmagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 4: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 25/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Katia Bólis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Momento PMP: Conhecendo o PMP, Área SC/PR

Participantes: 29 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. Toda semana trabalhamos um tema que reforça a ideia da conservação, dessa vez falamos sobre “Biodiversidade, pequenos ou grandes, todos são importantes”, através de um jogo de rouba bandeira, onde foram divididos os grupos dos predadores e das presas, o foco foi explicar para elas quais organismos interagem com outros, através da brincadeira. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, os animais marinhos e da rede de acionamentos. Na ocasião falamos sobre o atobá marrom (*Sula Leucogaster*), ave que se alimenta de pequenos peixes, espécie que ocorre ao longo de toda a costa e no Brasil e possui colônia reprodutiva no [arquipélago de Moleques do Sul](#), próximo a ilha de Florianópolis - SC. Um dos problemas enfrentados pela espécie hoje é a pesca acidental, além disso seus filhotes costumam ficar sozinhos em seus ninhos e desprotegidos, onde por sua vez sofrem com ataques de animais domésticos e da ação humana. Ao se alimentar realiza grandes mergulhos para pescar os pequenos peixes de forma oportunista, devemos nos atentar durante a pesca, para que essas aves não se prendam em linhas e redes. Para interação das crianças foi feito um teatro em que um funcionário do PMP-BS entra com um puçá em busca da ave e as crianças tentam responder uma série de perguntas feitas para identificar a espécie. Após esse momento, foi apresentado um exemplar de atobá fêmea, taxidermizado. As crianças visualizaram as cores da plumagem, as características dos membros posteriores, que auxiliam no mergulho e a coloração do bico que serve para identificar o sexo, quando o animal já é adulto.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO – 25/01, 14:00h



BIODIVERSIDADE
Pequenos ou grandes,
todos são importantes!

**Pique-Bandeira
Na Praia***

*Use protetor solar!



Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Momento do teatro, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Kátia Bólis



Interação das crianças com perguntas sobre a ave, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Kátia Bólis



Participantes da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC.

Foto: Kátia Bólis

Lista de
presença:



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	
		Atividade: Oficina - Biodiversidade: Pesqueiro su Grande, todos são importantes Data: 25/01/2020					Nº1
OK	1	Nidia Szona A. Bont	98863861	Julian S. de Almeida	10 anos		
OK	2	Quidica Antonina de France	4196007902	Yamim de France Agost. Aude 17 anos	17 anos		
OK	3	Christiane de France	4196007902	Mathews de France Agost. Aude 17 anos	17 anos		
OK	4	Luiz Brito de France	(51) 998851045	Maria Luiza de Lima Rosa 6 anos	6 anos		
OK	5	Jedro Paulo Martins	(18) 98488281	Camilla M. Buzio. (Cezar Martins) 4	4		
OK	6			Pedro P. Martins 4	4		
OK	7	Bianca Pires Rech	(51) 996885951	Victor Pires Rech	7 anos		
OK	8	Betina Fritzen Davila	(48) 998592865	JASMIN F. da Silva	6 anos		
OK	9	Isago Martins	(51) 99550-772	SARA S. MARTINS	11 anos		
OK	10	Quênia do selo	48 99 100989	Dinos Henrich	8		
OK	11	Avelina do selo		Daniel Henrich	5		
OK	12	Gabriel S. de Andrade	(54) 999401992	Manuela Saba de Andrade	7		
OK	13	Marli Martins	48(99) 9330035	Manuela Martins	10		
OK	14	Stephanie Caroline G. Sell	471992568974	Joana Sell	9		
OK	15			Raquel Sell	5		

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes; pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

Atividade: Oficina - Biodiversidade: Pequenos ou Grandes, todos são importantes		Nome completo de quem trouxe o participante			Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
OK	Nº							Nº 2
		Data: 25/01/2020						
OK	16	Maria Ceme Dias		48 99 8382452	Loana Souza e Souza	5		
OK	17	--		=	Felipe Henrique	7		
OK	18	Thaissa Conti Maroni		48 99 1053830	Carla Duarte	6		
OK	19	Ana Valéria A. Bet		(47) 99 9773809	Bernardo Bet Mullrichi	10		
OK	20	Ana Valéria A. Bet		"	Ana Luiza N. Bino Cipriano	6		
OK	21	Ana Valéria A. Bet		"	Antônio Vinícius S. Stalencio	9		
OK	22	Paulo Henrique de Souza		65 99 9831819	Arthur Henrique de Souza	12		
OK	23	"		"	Gabriel Henrique de Souza	11		
OK	24	Elaine T. Z. de Gusmão		(48) 99 1179433	Alexya Gracielly Flesheim	9		
OK	25	MARCUS F. O. SCHIFFER FURT		(41) 99 193-2706	GUILHERME ROBERTO S. SCHIFFER	5		
OK	26	Madelon L. Peters		48 99 9763445	Alice Peters Gaspar	9		
OK	27	"		"	Nicole Holtzman Raduns	6		
OK	28	Gabrielly Figueiredo		48 99 254999	Desmarcelo M. Figueiredo	4		
OK	29	Antoniana da Silva		48 99 433090	Davi	10		
OK	30							

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Atividade 5: Divulgação PMP-BS

Data: 28/01/2020

Local: Padaria Amarin

Responsável pela atividade: Thiago Delazari

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do PMP-BS.

Participantes: 01 pessoa

Breve descrição: Faz parte da rotina do PMP-BS aumentar a rede de contatos através distribuição de cartazes e/ou panfletos em estabelecimentos próximos às praias que o monitoramento é realizado. Por isso, colocamos o cartaz do PMP na Padaria Amarin, já que esta fica localizada na passagem de acesso as praias do Siriú e próximo a um dos acessos da praia central de Garopaba, local de passagem de muitas pessoas que estão pela cidade. Diariamente nossa equipe passa em frente a este estabelecimento o que fortalece ainda mais o nosso trabalho em rede.



Cartaz de divulgação do PMP-BS, Área SC/PR, na padaria Amarin, praia de Garopaba, Garopaba, SC.

Atividade 6: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 30/01/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Lázaro Robson, Moises Júnior e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”

Participantes: 20 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. Com o retorno das aulas, abordamos o tema “De volta às aulas com a Franca” lembrando sobre o uso dos materiais escolares e o que fazer para reaproveitar e reutilizar esses e outros materiais. Por exemplo, o uso de um mesmo caderno que sobrou para o ano seguinte é uma forma de ajudar na conservação e também de reaproveitar um material, sem precisar desperdiçar ou comprar outro. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, os animais marinhos e da rede de acionamentos. Falando em materiais, aproveitamos para mostrar quais materiais mais usados durante o monitoramento de praias. Iniciamos fazendo uma apresentação, com uso do rádio VHF, onde simulamos o chamado de um dos monitores do PMP-BS, para auxiliar um técnico na captura de uma espécie, demonstrando assim a importância de alguns equipamentos que nos auxilia para fazer contato com a equipe que está na praia ou caso haja alguma situação que necessita apoio. Mostramos as crianças os aparelhos eletrônicos do monitoramento como: GPS, que registra o trajeto realizado e marca os pontos dos animais encontrados, o tablet usado para registrar todas as informações técnicas do monitoramento, a máquina fotográfica para realizar o registro fotográfico das espécies e também o telefone celular que pode ser usado para realizar ligações. Além da participação das crianças tivemos sete pais que acompanharam como realizamos o nosso trabalho, que todos os dias realizamos um trajeto específico de acordo com a área responsável e em caso de alguma situação podem acionar uma equipe ligando para o 0800 642 3341.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



QUINTA – 30/01, 14:00h



 Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h *Atividades Gratuitas*
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, Facebook e Instagram.



Momento PMP-BS explicando sobre os materiais eletrônicos de campo, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC. Foto: Camila Moraes



Mostrando a máquina fotográfica usada no monitoramento de praias, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Camila Morais



Participantes da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Camila Morais

**Lista de
presença:**



OK		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
<p>Atividade: CINEARTELA - VOLTA ÀS AULAS COM A FRANCA: SÍTIO DO PICA-PAU AMARELO</p> <p>Data: 30/09/2020</p>							
OK 1	SILVIO DOS SANTOS	54 355345533	LUÍZA MACEDO DOS SANTOS	7	OK		
OK 2	MARISTELA PEREIRA	48 999022407	CLARA PEREIRA DA SILVA	7	OK		
OK 3	RODRIGO CARDOSO EMAIL	51 996268011	MANUELA MATIAS	7	OK		
OK 4	RODRIGO RODRIGO CARDOSO	51 996268011	GABRIEL MATIAS	7	OK		
OK 5	ANGELITA ANTUNES	51 98160088	LUÍZA A. MORES	7	OK		
OK 6	SUZANNE C. FARIAS	48 988285771	Ygor Eduardo P. Cordue	6	OK		
OK 7	Alaúcia dos Santos	51 991853928	Larissa Bepsen	7	OK		
OK 8	Maáira Ouan	(40) 99938009	Louise Dias	X	03		
OK 9	—	—	Lara Sônia	X	05		
OK 10	—	—	Luiz Henrique	07	OK		
OK 11	—	—	Mariana Beckhausen	07	OK		
OK 12	Ouelhin do seho	48 991009894	Doniel Henrich	5	OK		
OK 13	—	—	Dimes Henrich	8	OK		
OK 14	Cláudio T. Z. de Gusmão	48 951175433	Allyce G. Flusshay	9	OK		
OK 15	Batiana P. de Azeite	48 998595665	Jasmin F. de Azeite	6	OK		

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias

Atividade: CINEBALEIA - VOLTA ÀS AULAS COM A FRANÇA: SÍTIO DO PICA-PAU AMARELO		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
OK	Nº						
OK	16	Francisco Barbosa de Almeida	Almeida	(48) 998639588	Lúcia de Almeida	10	OK
OK	17	Audrey Nelo Coedant		(51) 994655586	Judelly Coedant Morgaus	10	OK
OK	18	Dilonea Chagas Schmidt		99169246	Guilene Chagas Schmidt	6	OK
OK	19	"	"	"	Polina Bernina da Silva	7	OK
OK	20	MARILISE TONIN	49	991792345	LOUYSE TONIN SCHMITZ	6	OK
	21						
	22						
	23						
	24						
	25						
	26						
	27						
	28						
	29						
	30						

*Autorizo o uso de sons e imagens (imagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 7: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 01/02/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Katia Bólis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”

Participantes: 22 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. Com o retorno das aulas, abordamos o tema “De volta às aulas com a Franca” lembrando sobre o uso dos materiais escolares e o que fazer para reaproveitar e reutilizar esses e outros materiais. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, os animais marinhos e da rede de acionamentos. As atividades do monitoramento de praias, consistem em uma observação de toda a faixa da areia e também uma pequena parte do ambiente marinho em busca de animais vivos debilitados ou mortos e também de qualquer objetivo ou evidência de produtos provenientes da exploração de petróleo. Ao encontrar um animal morto ou vivo, realizamos fotos, preenchimento de dados técnicos e coordenada geográfica bem como biometria. Ao falar da biometria mostramos para as crianças os materiais que são usados como o paquímetro e a fita métrica. Para trazer uma melhor compreensão, escolhemos três crianças que representariam as espécies que são encontradas durante o monitoramento, uma foi a tartaruga, outra uma ave marinha e a última um mamífero marinho. Com uso da fita métrica, nova, realizamos a medida dos braços, cabeça, costas, barriga, pés, circunferência do corpo, assim como são feitas com os animais e regiões específicas anotando os dados em uma ficha. A escolha das crianças foi através de sorteio, para não gerar desigualdade com nenhum dos participantes e a interação trouxe bastante aprendizado, algumas das crianças que fizeram as anotações das medidas, puderam levar a folha de biometria para casa e mostrar aos pais.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO – 01/02, 14:00h

Tema da semana:
VOLTA ÀS AULAS
COM A FRANCA

**Produção de
material escolar***

*Trazer materiais velhos para reaproveitar

Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação PMP-BS, conversa sobre biometria e os equipamentos utilizados, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Katia Bólis



Simulação com as crianças da biometria, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Katia Bólis



Participantes da atividade, Sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Katia Bólis



Lista de Presença:

INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença - Programa De férias com as Baleias					INSTITUTO AUSTRALIS	
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	Nº 01	
Atividade: Oficina - Volta às aulas com a Foca								
Data: 01/07/2020								
OK 1		Argeita Antunes	51916002	Luiza Antunes Moraes	7	OK		
OK 2		Ramon Lima	48 9922-4851	MARIA SÁNDIA	6	OK		
OK 3		11	11	CATARINDA	5	OK		
OK 4		Mariana L. Araújo	48 984259903	Mariana Cecília	12	OK		
OK 5		Mariana L. Araújo	48 984259903	Mariana Clara	6	OK		
OK 6		Isabella Guimarães	48 99563825	Luiz Benigno Guimarães de Souza	7	OK		
OK 7		Alex Sandro Da Silva	48 99113-2822	Luiza da Silva	11	OK		
OK 8		Alex Sandro da Silva	48 99113-2822	Beatriz da Silva	9	OK		
OK 9		Isabela Brand Dr Alex Sandro da Silva	48 99113-2822	Isabela Brand	6	OK		
OK 10		EDUARDO SCHAEFER	51 9823-7412	CLARA SCHAEFER	4	OK		
OK 11		EDUARDO SCHAEFER	51 9823-7452	JÚLIA SCHAEFER	7	OK		
OK 12		Francisco B Almeida	48 998635588	Isabela	10	OK		
OK 13		Elaine T. Z. de Gusmão	48 991179433	Alexya G. KUSHAN	9	OK		
OK 14		Elaine T. Z. de Gusmão	48 991179433	Laura Garmago da silva	5	OK		
OK 15		Spittelby Figueiredo	48 999754999	Leonardo M. Figueiredo	4	OK		

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias



Atividade: Oficina - Volta às aulas com a Franca		Nº 02				
Data: 01/03/2020						
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
	0416	Lamila Silvestri	48.996157037	Caio S. Canever	10	OK
	0417	Lamila Silvestri	48.996157037	Isaac	8	OK
	0418	Strobono F. Borges de Jesus	48.99170471	Isadora Zangari de Jesus	8	OK
	0419	Glaucia JOSO	5199518455	Dr. Felipe Noud	8	OK
	0420	Marcelo Langier	04899644556	Rodolpho Felipe Nogueira	6	OK
	0421	MAR 11	11	Isadora Felipe Nogueira	3	OK
	0422	MAR 10 NICOLA	104819857797	NATUREZA GINGUÍLO DRAUSTINO	11	OK
	23					
	24					
	25					
	26					
	27					
	28					
	29					
	30					

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Atividade 8: Divulgação PMP-BS

Data: 02/02/2020

Local: Posto de Guarda-vidas da praia da Ferrugem, Garopaba, SC

Responsável pela atividade: Pâmela Echevengúá

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do PMP-BS.

Participantes: 01 pessoa

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis, através do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos da área SC/PR, realiza a sensibilização dos guarda-vidas das praias onde são realizados os monitoramentos diários ou semanais. Para isso, é efetuada a colocação de cartazes e distribuição de panfletos em todos os postos de guarda-vidas. Sendo assim, quando ocorre de algum animal morto ou debilitado ser encontrado nas praias monitoradas pela nossa equipe, os guarda-vidas estão informados e aptos a entrar em contato para realizarmos o resgate. Esta divulgação foi realizada na praia da Ferrugem, localizada no município de Garopaba, local bastante conhecido e procurado por turistas durante o período das férias de verão. O PMP-BS faz monitoramentos diários nesta praia, mas também opera através do acionamento caso algum animal apareça na praia após a passagem da nossa equipe pelo local, dessa forma poderão entrar em contato através do 0800 642 3341 informado no cartaz e panfletos deixados no posto de guarda-vidas.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



**Cartaz de divulgação do PMP-BS, área SC/PR, anexado no posto de Guarda-Vidas, praia da Ferrugem,
Garopaba, SC.**

Foto: Pâmela Echevengá



Atividade 9: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 06/02/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Katia Bólis e Leonardo Alves

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”

Participantes: 08 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O tema a semana foi “Profissões: Quando crescer eu serei...”. No início de cada atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental mostra a importância do nosso trabalho nas praias monitoradas. Nessa atividade realizamos um diálogo com as crianças falando sobre as aves marinhas, focando dessa vez na espécie *Fregata magnificens*, conhecida popularmente por fragata ou tesourão. Apresentamos, através de fotos, a diferença entre as características físicas entre macho e fêmea, principalmente da coloração do saco gular do macho, que tem uma coloração vermelha e pode ser facilmente observada. As crianças tiveram total acesso as informações que caracterizam a espécie, bem como, plumagem, alimento, reprodução e morfismo



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

CINE BALEIA

QUINTA - 06/02, 14:00h



Tema da semana:
PROFISSÕES -
QUANDO CRESCER EU SEREI...

Com o Filme:
"ZOOTOPIA"

Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas
ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)
Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do "Programa de Férias com as Baleias" divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Mostrando as crianças as fotos das fragatas, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Katia Bólis



Crianças durante a atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Katia Bólis



Participantes da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Katia Bólis



Lista de Presença:

INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias		INSTITUTO AUSTRALIS		Nº 1			
Atividade: CINEBALEIA: PROFESSORES - QUANDO CRESCEM EU SEREI...		Data: 06/02/2020		Nome completo de quem trouxe o participante		Nome completo do participante		Idade	Img*
OK	Nº	Telefone (DDD)							
OK	1	Betina F. d'Avila	48 99555665	Jasum Furtzen d'Avila		Jasum Furtzen d'Avila		6	OK
OK	2	Carla Laura Fuchs Piccoli	51 99277383	Cristiano Piccoli (PAI)		Cristiano Piccoli (PAI)		7	OK
OK	3	Aline Fuchs	51 99166008	Cristel Fuchs Piccoli		Cristel Fuchs Piccoli		13	OK
OK	4	Giulle Bummer	48 99956387	Luiz Benavigne		Luiz Benavigne		07	OK
OK	5	Prerovado Martins Romarand	(55) 9 9910917	Prerovado Martins Romarand		Prerovado Martins Romarand		09	OK
OK	6	Prerovado Martins Romarand	(55) 9 9910917	Thaiana		Thaiana		16	OK
OK	7	Guilherme F. Buso	(48) 9 9889514	Nicoli Furtzen Souza		Nicoli Furtzen Souza		07	OK
OK	8	Uloucaia dos Santos	(51) 99185328	Kavimig Bopsin		Kavimig Bopsin		07	OK
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 10: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 08/02/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Katia Bólis e Lázaro Robson

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”

Participantes: 27 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O tema a semana foi “Profissões: Quando crescer eu serei...”, com a proposta de um teatro representando várias profissões e o que elas desempenham. No início da atividade, as crianças participam do “Momento PMP-BS” que através da Educação Ambiental levamos muita informação sobre o monitoramento das praias, os animais marinhos e da rede de acionamentos. Aproveitando o tema principal, abordamos a profissão de um biólogo, já que no PMP-BS tem diversos biólogos trabalhando como técnicos de campo. Além disso, falamos sobre as tartarugas marinhas, que as causas dos encalhes e mortes estão relacionadas a pesca acidental e também ao lixo, principalmente plástico, que é normalmente confundido com seu alimento, as algas marinhas. As tartarugas marinhas colocam em média 120 ovos por ninho, local esse definido de acordo com a região em que nasceram, além disso podem fazer aproximadamente 8 ninhos durante a temporada de desova que vai de setembro até abril. A definição do sexo dos filhotes que vão eclodir dos ovos está diretamente relacionada com a temperatura de onde foi feito o ninho, se as temperaturas forem superiores a 30° C até 33° C, a maioria dos filhotes serão fêmeas e se a temperatura for menor que 29° C até 24°C, a maioria nascerá macho. A expectativa de vida das tartarugas pode chegar até os 100 anos, porém enfrentam uma série de dificuldades, a maioria morre ainda filhote ou juvenil, antes de atingir sua maturidade sexual devido a ações antrópicas, lixos e predadores, dificultando ainda mais a recuperação das espécies. Para exemplificar, usamos dois potes de vidro, um com água viva (alimento das tartarugas) e outro com plástico dentro da água, retratando a grande semelhança que ambos têm no mesmo ambiente. Contamos sobre quais espécies habitam o litoral brasileiro e que todas são ameaçadas de extinção. As crianças aprenderam a reconhecer a diferença entre machos e fêmeas (quando adultas), devido ao comprimento maior nas fêmeas, tamanho das garras, diferença do plastrão curvado e comprimento do rabo que é maior nos machos.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO - 08/02, 14:00h



Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação do PMP-BS na sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Kátia Bolis



Potes com água marinha x saco plástico, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.
Foto: Kátia Bolis



Crianças atentas observando como as tartarugas enxergam a comida e o lixo no mar, sede do IA, praia de Itapirubá, Imbituba – SC.
Foto: Kátia Bolis



Participantes da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Katia Bólis

**Lista de
Presença:**



Lista de Presença - Programa De férias com as Baleias

OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*
OK	1	Alexsandra BONG	48996210710	Guilherme B. Fernandes	9	OK
OK	2	Alexsandra BONG	48991809565	Rafaela C. Antunes	8	OK
OK	3	Alexsandra BONG	48991809565	Arthur A. Bordini	5	OK
OK	4	Alexsandra BONG	48996210710	Vedro Antunes	8	OK
OK	5	Estela Melo Proença	(48) 999418381	Caio Capistrano Maia de Lima	6	OK
OK	6	Gust Machado	(48) 99932.8267	Luizgo Machado	4	OK
OK	7	Gust Machado	(48) 99932.8267	Vinicius Machado	10	OK
OK	8	Gussano WILLRIECH	47 98472.4584	Bernardinho Willrich	09	OK
OK	9	Gussano WILLRIECH	47 98472.4584	Anderson Vinicius Silva	13	OK
OK	10	Cristiano Piccoli	51 99277388	Cristal fuchs Piccol	7	OK
OK	11	Cristiano Piccoli	"	ANA Laura Fuchs Piccoli	13	OK
OK	12	Cristiano Piccoli	"	Nicolas	05	OK
OK	13	Selton D. Duarte	48 999660469	Henrique Pires Duarte	05	OK
OK	14	Marcia Moraes	48 999385008	Lara Souza	07	OK
OK	15	"	"	Suz Benrigue		OK

Atividade: OFICINA - PROFISSÕES: QUANDO CRESCEM EU SEREI... Nº07

Data: 08/02/2020

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias					Nº02
Atividade: OFICINA - PROFESSORES: QUANDO CRESCEM EU SEREI...							
Data: 08/02/2020							
OK	Nº	Nome completo de quem trouxe o participante	Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*	
OK	16	Joana Elias	99385008	Gabriel Oliveira	11	OK	
OK	17	-11	11	Roberta Elias	03	OK	
OK	18	Dilora Chagas Khedert	99169246	Gustavo Soares	06	OK	
OK	19	Oláucia dos Santos	48998954235	Devinia Bepain	07	OK	
OK	20	Rui Guerreiro	1551934654664	MARIA CLARA ARAUJO GUERREIRO	06	OK	
OK	21	Sandra Joana de Carvalho	9-88523579	MAYLA de CARVALHO	05-06	OK	
OK	22	-11	11	Davi Carvalho	04	OK	
OK	23	Estefano Moraes	4899108452	Gabriel Moraes	12	OK	
OK	24	Estefano Moraes	11	Helena Moraes	02	OK	
OK	25	Rodrigo Pontes da Rosa	9991 9898	THALES DIOMÍRIO M ROSA	03	OK	
OK	26	Everson Tourinho Martins	48.9.99181019	Edmarcio Tourinho Martins	02	OK	
OK	27	Kelly Fabricant	99633-5868	Helena Fabricant Lasquel	03	OK	
	28						
	29						
	30						

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 11: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 13/02/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Katia Bólis

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”

Participantes: 05 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O tema da semana foi “Natureza, bicho e gente, um assunto sério”. No momento do PMP, abordamos sobre a “Ocorrências de grandes cetáceos”, com a proposta de evidenciar o encalhe de um grande cetáceo. No dia da atividade, coincidentemente, encalhou uma baleia bicuda (*Ziphius cavirostris*), que foi registrada na praia da Guarda do Embaú, na Paulo Lopes, durante o monitoramento diário realizado pela equipe de campo, onde logo após acionou as equipes de apoio UDESC-Laguna e R3 Animal instituições parceiras que executam o PMP-BS, Área SC/PR, para ir até o local dar o suporte nos procedimentos de necrópsia. A atividade executada com as crianças foi bem dinâmica, mostramos fotos e vídeos da operação e sem seguida, levamos as crianças para mostrar o quadro de “Cetáceos do mundo” para que eles pudessem apontar qual animal tínhamos registrado, todas as crianças apontaram para as baleias bicudas, o que mostrou que elas “gravaram” o formato da baleia. Falamos também sobre ser uma espécie rara, sendo o primeiro registro em Santa Catarina. Todo o procedimento ocorrido no dia, para a realização dessa ocorrência, foi contextualizada para as crianças.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

CINE BALEIA

QUINTA - 13/02, 14:00h



 Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Mostrando para as crianças a baleia bicuda no quadro “Cetáceos do mundo”, sede do IA, Itapirubá Norte, Imbituba – SC. Foto: Karina Groch



Participantes da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Karina Groch



Lista de presença:

INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias				INSTITUTO AUSTRALIS		Nº 1	
Atividade: CINEBALEIA: NATUREZA, BICHO E GENTE, UM ASSUNTO SÉRIO		Nome completo de quem trouxe o participante		Telefone (DDD)	Nome completo do participante	Idade	Img*		
OK	1	Guicior Peró	(55) 992372709	Bárbara Perez	8	OK			
OK	2	Lucia Piro	(55) 11	Bárbara Perez	7	OK			
OK	3	Helian Jarammenty	(48) 99616-8949	duiz Henrique Jarammenty de Souza	07	OK			
OK	4	Albaucia dos Santos	(51) 991853928	Alaivia Popsin	07	OK			
OK	5	Francisco B de Almeida	(48) 99863558	Julian de Almeida	10	OK			
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Atividade 12: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 15/02/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Camila Morais e Leonardo Alves

Objetivo da Atividade: Divulgar as ações do projeto via o “Momento PMP-BS”

Participantes: 19 pessoas

Breve descrição: Todos os anos o Instituto Australis recebe crianças de várias idades que participam do Programa “De Férias com as Baleias”. São oferecidas diversas atividades que desempenham a criatividade, raciocínio e muita dinâmica, com jogos, filmes, brincadeiras e explicações sobre o trabalho que realizamos de pesquisa e conservação da baleia-franca por meio de atividade lúdica. O tema da semana foi “Natureza, bicho e gente, um assunto sério”. No momento PMP, apresentamos um teatro vivo onde um técnico de monitoramento levou até um centro de reabilitação, onde estava uma Médica Veterinária, uma tartaruga viva encontrada no monitoramento diário. O técnico passou todas as informações sobre como e onde encontrou o animal e a Médica Veterinária ao receber o animal, foi relatando todo o procedimento que estava fazendo com a tartaruga. Foi feito a avaliação externa no animal, identificado lesões superficiais e realizado exames que comprovaram que o animal havia ingerido lixo. Após um processo de reabilitação, o animal estava pronto para ser liberado e devolvido a natureza. Destacamos todos os cuidados com uso dos EPI’s e destacamos a importância da assepsia de todos os equipamentos usados com o animal. Além disso, alertamos em todas as falas que todo o procedimento só poderia ser realizado por um médico veterinário.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

**PROGRAMA
DE FÉRIAS
COM AS BALEIAS**
VERÃO 2019-2020

Oficinas
Brincadeiras

SÁBADO – 15/02, 14:00h



Tema da semana:
NATUREZA, BICHO E GENTE.
UM ASSUNTO SÉRIO...

JOGOS INTERATIVOS

Hidrate-se! Traga sua garrafa ou copo para beber água

HORÁRIO: Das 14:00h às 16:30h Atividades Gratuitas

ONDE: no Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca
(Na beira-mar da praia de Itapirubá Norte, Imbituba, SC)

Mais informações: Fone: (48) 3255-2922 / www.baleiafranca.org.br

Cartaz de divulgação do “Programa de Férias com as Baleias” divulgado nas redes sociais do Instituto Australis, facebook e instagram.



Durante o teatro, técnico de campo chegando no Centro de Reabilitação com a tartaruga, sede do IA, Itapirubá Norte, Imbituba – SC. Foto: Kátia Bólis



Durante o teatro, Médica Veterinária falando sobre os EPI's, sede do IA, Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Kátia Bólis



Participantes da atividade, sede do IA, praia de Itapirubá Norte, Imbituba – SC.

Foto: Karina Groch



Lista de presença:

Lista de Presença - Programa De Férias com as Baleias		INSTITUTO AUSTRALIS		INSTITUTO AUSTRALIS	
Atividade: Oficina: Natureza, bicho e glóbulo: um assunto sério		Nome completo de quem trouxe o participante		Nome completo do participante	
OK	Nº	Telefone (DDD)	Idade	Imagem*	Nº
OK	1	48999763445	9	OK	
OK	2	48999165006	9	OK	
OK	3	48999165006	11	OK	
OK	4	48999565889	7	OK	
OK	5	489991645445	6,5	OK	
OK	6	489991691445	6	OK	
OK	7	473988164807	8	OK	
OK	8	473988164807	7	OK	
OK	9	4899938841	10	OK	
OK	10	3755580454	9	OK	
OK	11	"	7	OK	
OK	12	"	5	OK	
OK	13	"	5	OK	
OK	14	11947217270	6	OK	
OK	15	11947217270	1	OK	

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Atividade 13: Programa “De Férias com as Baleias”

Data: 16/02/2020

Local: Centro Nacional de Conservação da Baleia Franca

Responsável pela atividade: Kátia Bólis e Camila Morais

Objetivo da Atividade: Momento PMP: Conhecendo o PMP, Área SC/PR

Participantes: 51 pessoas

Breve descrição: Na praia de Itapirubá Sul, neste final de semana, dias 16 e 17, ocorreu uma Tenda Literária – projeto da Biblioteca Municipal de Imbituba, onde o Instituto Australis foi convidado a participar e contribuir, não só com informações sobre as baleias-franca, mas também do trabalho que vem realizando do PMP-BS área SC/PR. Na ocasião foi abordado sobre a área de monitoramento, quais as praias as equipes são responsáveis, quem realiza o monitoramento nas praias de Itapirubá Norte e Sul, que nesse caso é a equipe da UDESC-Laguna, e também falamos sobre o da baleia bicuda que aconteceu do dia 13/02, na praia da Guarda do Embaú e quais os procedimentos a serem tomados quando encontramos tetrápodes marinhos na praia. Nossa equipe, iniciou abordando uma questão muito importante, que é a de não tocar no animal, pois, não sabemos qual o motivo que fez ele ir parar ali, podendo ter alguma doença ou não, falamos também qual é o número para ligar caso encontre um animal debilitado ou morto na faixa de areia da praia.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



Cartaz de divulgação “Tenda Literária” divulgado nas redes sociais da Instituto Australis, facebook e instagram.



Apresentação do PMP-BS, Itapirubá Sul, Laguna – SC. Foto: Camila Morais



Participantes da Tenda Literária, Itapirubá Sul, Laguna – SC. Foto: Camila Morais



Lista de
 presença:

INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença				PRO FRANCA INSTITUTO	
Atividade: Tenda Itinerância - Baía de Itaipava Sul		Nº7					
Data: 16/02/2020							
OK	Nº	Participante	Profissão	Cidade	Idade	Imagem*	
	1	Paulo Sérgio Kirúgar	PROFESSOR	IMBITUBA	47	OK	
	2	Roberta Buleau Moura	Administr.	Imbituba	38	OK	
	3	Angela Macielano Kuster	Escritora	TB	69	OK	
	4	Sérgio Antônio Tomazini	estudante	Santa Maria-RJ	25	OK	
	5	Cláudia Lacks wenz	atleta	TB-SC	54	OK	
	6	Marta de Lencastre	Bancaria	TB-SC	56	OK	
	7	Diana Frazzetta Turtosa	Profª	Princesa - Acadêmica Julia	—	OK	
	8	JOSE CARLOS VIEIRA	Ator	"	SE	OK	
	9	Juliana C. Sabatini Moura	fonaudióloga	Tubarão/SC	33	OK	
	10	Rafael Melo	advogado	"	37	OK	
	11	Angela Firmino	Assis. Social	Tubarão	41	OK	
	12	MIGUEL FERREIRA	ADMINISTRADOR	TUBARÃO/SC	44	OK	
	13	Hilson M. Lúcia	Vendedor	Tubarão/SC	37	OK	
	14	FELIPE FACCIANI	CONTADOR	PORÃO ALEBRA	38	OK	
	15	Roberto Moraes	DENTISTA	TUBARÃO	57	OK	

* Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



Nº 2

Lista de Presença

OK	Nº	Participante	Profissão	Cidade	Idade	Img.*
		Atividade: Senda Interativa - Praia de Itapoupeira Sul Data: 16/02/2020				
	16	José Luiz Soares	ESTUDANTE	TULHAMA	11	OK
	17	Milena Garcia	ESTUDANTE	VIENNA	18	OK
	18	Elaine Vitorino	De Son	SUBAERÓ	47	OK
	19	Camilla Almeida	Escritora	SUBAERÓ	48	OK
	20	Beatriz Cap de Oliveira Romão	ESTUDANTE	11	20	OK
	21	M. Thais de S. Almeida	estudante	11	12	OK
	22	Micheel Cavalho Viem	Professor	Jumbito Ba	42	OK
	23	Maria Maria	Estilicista	Tulhama	28	m
	24	Josanna Soares Mendes	Estudante	Jussara	23	OK
	25	Andréia Rios	Artista Amb.	Jumbituba	28	OK
	26	Luiza Jiterra V. Silva	estudante	Jussara	09	OK
	27	Jasmya Santiago de Moraes	estudante	Jussara	09	OK
	28	Adriana Ribeiro	ESCRITOR	Jussara	60	OK
	29	Luiz de Kenia (PI)	Profesora AP.	Jussara	72	OK
	30	Natália de Souza	ESTAGIÁRIO	BONITO-MS	21	OK

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australiano de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença				PROVA FRANCA	
Atividade:		Bacia Poterística - Baía de Itaipubão Sul				Nº 3	
Data:		16/08/2020					
OK	Nº	Participante	Profissão	Cidade	Idade	Img*	
	31	Marta da Silva	cabareteira	Imbituba	58	OK	
	32	Patrícia Feres	apresentadora	Imbituba	65	OK	
	33	Manuela S. Martin	apresentadora	Imbituba	62	OK	
	34	Joel Martin	apresentador	Imbituba	64	OK	
	35	Rob. de Jesus	liberato	Imbituba	33	OK	
	36	Vanessa Corina Barros	autônoma	Imbituba	31	OK	
	37	Thioma C. Diniz	garçom	Imbituba	37	OK	
	38	CAROLINE G. S. FORTE	ADVOGADA	Imbituba	42	OK	
	39	Alexandra	Estudante	Imbituba	35	OK	
	40	Tiffany Kezio	Estudante	Imbituba	21	OK	
	41	Gabriel Praves	Duolingo	Imbituba, PR	23	OK	
	42	Monique Torres	Estudante	Imbituba - CE	20	OK	
	43	BELO LUIZ F	COMERCIANTE	Imbituba	31	OK	
	44	Flavia Borges Atanajo	Prislof	Imbituba	36	OK	
	45	Valéria Lima	Estudante	Imbituba	29	OK	

*Autorizo o uso de sons e imagens (filagens e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.



INSTITUTO AUSTRALIS		Lista de Presença		PROVINCIA FRANGA		Nº 4					
Atividade:		Participante		Profissão		Cidade		Idade		Imagem*	
Data:		16/02/2020									
46	FABRÍCIO DA SILVA AFRANCO	Administrador	TUBARÃO			42	OK				
47	DOUGLAS DA S. DE SOUZA	ARQUITETO	IMBITUBA			39	OK				
48	Amanda da Silva	Estudante	Imbituba			21	OK				
49	DAVY L J Z	Estudante	Lagunilha			06	OK				
50	ISOR	Estudante	Tubarão			05	OK				
51	Leandro Willula Andrade	Estudante	São Vicente			19	OK				
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											

*Autorizo o uso de sons e imagens (filmes e fotos) onde apareçam eu e/ou meus dependentes, pelo Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental e/ou seus patrocinadores, podendo ser veiculado sem qualquer modalidade de restrição em materiais impressos, eletrônicos e/ou mídias sociais, sem fins comerciais. A instituição está isenta do pagamento de qualquer natureza como forma de contrapartida, não cabendo a mim qualquer direito e/ou remuneração, a qualquer tempo e título.

Período: 20/01/2020 a 17/02/2020

Instituição: Associação R3 Animal

Abrangência: Florianópolis - SC

Participantes no período: aproximadamente 550 pessoas

ATIVIDADES

Atividade 1: Projeto R3 Na Praia

Local: Praias da Ilha de Santa Catarina

Objetivo da Atividade: Informar a respeito do trabalho desenvolvido pela Associação R3 Animal através do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) em Florianópolis e no restante dos outros 14 Trechos, apresentar a área de atuação de monitoramento de praias da Ilha de Santa Catarina e informar como a população pode ajudar entrando em contato com a equipe de monitoramento para resgate de tetrápodes marinhos, através do número de acionamento (0800 642 3341), que está estampado nas lixeiras para carro que são distribuídas para as pessoas.

Breve descrição: Aproveitando o Projeto R3naPraia, desenvolvido pela R3 Animal, uma equipe do PMP-BS acompanha as ações nas praias da Ilha e apresenta o PMP-BS através de banners informativos, amostras de resíduos sólidos retirado do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos encontrados mortos. São entregues lixeiras e imãs para os banhistas com o número de acionamento (0800). O Projeto #R3naPraia acontece todas as terças, quintas e sábados, das 9h às 13h, sempre com a presença de um parceiro e vai até dia 31 de março. São realizadas abordagens aos banhistas, gincana e brincadeiras com as crianças e conversa com os adultos sobre o impacto do lixo nos oceanos.

Ação 1: Praia Brava – Parceiro Instituto Australis

Data: 21/01/2020

Responsável pela atividade: Técnica de Monitoramento, Thaís dos Santos Vianna

Participantes: 90 pessoas



Fotos:



Thaís abordando duas senhoras na praia



Tenda do projeto R3naPraia montada na Praia Brava – foto: Thaís dos Santos Vianna



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Ação 2: Praia Mole – Parceiro Route Brasil

Data: 25/01/2020

Responsável pela atividade: Gerente de Projeto, Emanuel Ferreira

Participantes: cerca de 50 pessoas

Fotos:



Tenda da R3 Animal ao lado da tenda do Projeto Route – foto Emanuel Ferreira



Ação 3: Lagoa do Peri – Parceiro CRMV-SC

Data: 28/01/2020

Responsável pela atividade: Monitor, Rodrigo Tiburski

Participantes: cerca de 30 pessoas

Fotos:



Crianças ouvindo atentamente às explicações sobre o impacto do lixo nos oceanos



Ação 4: Praia do Pântano do Sul – Comcap, empresa de limpeza da prefeitura de Florianópolis

Data: 30/01/2020

Responsável pela atividade: Técnico de Monitoramento Kaio Brahim de Almeida e o Monitor Edir Miguel Lombardi

Participantes: cerca de 50 pessoas

Fotos:



Kaio cercado de crianças durante ação na praia



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Ação 5: Jurerê Internacional – Parceiro Projeto Route

Data: 01/02/2020

Responsável pela atividade: Monitor Rodrigo Tiburski

Participantes: cerca de 40 pessoas

Fotos:



Rodrigo entrega lixeiras com o número de acionamento aos turistas



Ação 6: Praia da Joaquina

Data: 08/02/2020

Responsável pela atividade: Regina Reis, assistente técnico

Participantes: cerca de 40 pessoas

Fotos:



Regina entregando um lixocar com o número de acionamento



Regina durante ação com crianças



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Ação 7: Praia do Campeche com o CRMV-SC

Data: 11/02/2020

Responsável pela atividade: Monitor Guilherme Silveira Nunes

Participantes: cerca de 60 pessoas

Fotos:



Guilherme entregando lixocar durante ação na Praia do Campeche



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Ação 8: Praia da Armação

Data: 13/02/2020

Responsável pela atividade: Monitor Guilherme Silveira Nunes

Participantes: cerca de 40 pessoas

Fotos:



Guilherme entregou lixo com o número do PMP-BS para o público presente



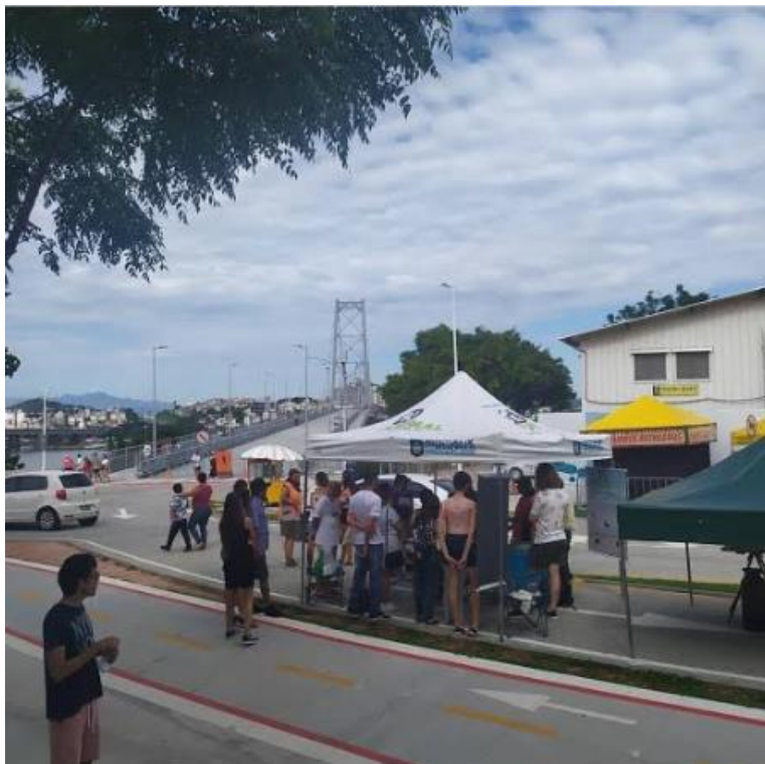
Ação 9: Ponte Hercílio Luz

Data: 15/02/2020

Responsável pela atividade:

Participantes: 50

Fotos:



Tenda da R3 Animal na cabeceira da Ponte Hercílio Luz



Ação 10: Praia Brava com Projeto Route

Data: 16/02/2020

Responsável pela atividade: Técnico de monitoramento Alisson Zoleti e Monitor Rodrigo Tiburski

Participantes: cerca de 80 pessoas

Fotos:



Alisson posa para foto com banhistas



Tenda da R3 ao lado da tenda do Projeto Route

Atividade 2: Projeto Golfinho

Local: Praias de Florianópolis

Objetivo da Atividade: Divulgar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) e a execução, em Florianópolis, realizada pela R3 Animal. Informar sobre o trabalho diário de monitoramento das praias e a reabilitação no Centro de Pesquisa, Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos (CePRAM). Divulgar o número de acionamento 0800 642 3341 e explicar como a comunidade pode ajudar no resgate de animais marinhos debilitados. Conscientizar os participantes sobre o descarte correto de resíduo sólido, mostrando o impacto do lixo na biota marinha através dos materiais extraídos do trato gastrointestinal durante necropsia dos animais marinhos mortos.

Breve descrição:

O Corpo de Bombeiros de Santa Catarina desenvolve, todos os verões, o Projeto Golfinho. A iniciativa tem como objetivo conscientizar as crianças banhistas sobre os perigos do mar e os cuidados que se deve tomar ao banhar-se nas praias. Aproveitando a ocasião, uma equipe do PMP-BS realiza palestras sobre o impacto do lixo na biota marinha e divulga o PMP-BS com imãs contendo o número de acionamento 0800 642 3341.

Ação 1: Praia do Campeche

Data: 22/01/2020

Responsável pela atividade: Técnica de monitoramento Paula Azevedo Figueiredo

Participantes: 20 pessoas



Fotos:



Paula em meio às crianças durante apresentação



Crianças atentas às explicações da técnica Paula



Período: 20/01/2020 a 17/02/2020

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí – Univali.

Abrangência: Barra Velha à Governador Celso Ramos (SC)

Participantes no período: 1.750

ATIVIDADES

Atividade 1: Participação na ação ambiental do Programa Bandeira Azul

Data: 25/01/2020

Local: Praia Central – Balneário Piçarras (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da atividade: Integrar as ações de educação ambiental ao Programa Bandeira Azul, da Secretaria de Meio Ambiente de Balneário Piçarras.

Participantes: 50 pessoas aproximadamente

Breve descrição: A equipe da Univali participou das ações de educação ambiental da Secretaria de Meio Ambiente de Balneário Piçarras, um dos requisitos do Programa Bandeira Azul. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçado o 0800 com os visitantes.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:





Atividade 2: Entrevista na Rádio Univali FM

Data: 29/01/2020

Local: Universidade do Vale do Itajaí – Itajaí (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação;
Adriane Steuernagel, médica veterinária

Objetivo da atividade: Divulgar informações sobre as ocorrências de tartarugas marinhas na região de Itajaí, com dados do PMP-BS.

Participantes: 1.500 (média aproximada de audiência)

Breve descrição: O PMP-BS foi convidado para uma entrevista no programa Happy Hour, da Rádio Univali, para falar sobre a ocorrência de tartarugas marinhas na região. Foram abordados temas como comportamento das espécies e principais ameaças, além da divulgação das informações padrões sobre o projeto e o 0800.



PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

Fotos:



Atividade 3: Participação na ação ambiental do Programa Bandeira Azul

Data: 1º/02/2020

Local: Praia de Quatro Ilhas – Bombinhas (SC)

Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação;
Bruna Henklein Pissaia, assistente técnica

Objetivo da atividade: Integrar as ações de educação ambiental do Programa Bandeira Azul, da Fundação de Meio Ambiente de Bombinhas

Participantes: 100 pessoas aproximadamente

Breve descrição: A equipe da Univali participou das ações de educação ambiental da Fundação de Meio Ambiente de Bombinhas, um dos requisitos do Programa Bandeira Azul. A Praia de Quatro Ilhas é uma das praias de Santa Catarina certificadas internacionalmente pelo programa. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçado o 0800 com os visitantes.

Fotos:





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





Atividade 4: Participação no Projeto Consciência na Praia

Data: 08/02/2020

Local: Praia do Estaleiro – Balneário Camboriú (SC)

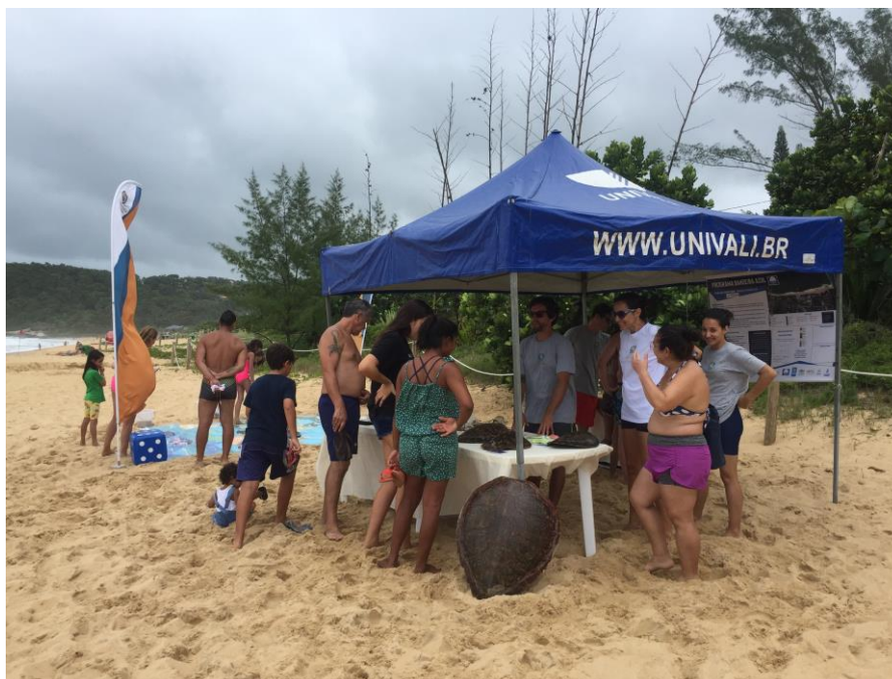
Responsável pela atividade: Fernanda Vieira de Maria, assistente de comunicação

Objetivo da atividade: Integrar as ações de educação ambiental do Projeto Consciência na Praia.

Participantes: 100 pessoas aproximadamente

Breve descrição: A equipe da Univali participou das ações de educação ambiental do Projeto Consciência na Praia, que promove a conscientização para a conservação dos ecossistemas marinhos. O projeto é uma parceria da Secretaria de Meio Ambiente de Balneário Camboriú, Programa Bandeira Azul e PMP-BS/Univali. Foram divulgadas informações sobre o PMP-BS e reforçado o 0800 com a comunidade e visitantes.

Fotos:





PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS





PMP-BS

PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





Período: 20/01/2019 a 17/02/2020

Instituição: UNIVILLE

Abrangência: São Francisco do Sul, Joinville. Todas cidades de Santa Catarina.

Participantes no período: 241 pessoas.

ATIVIDADE

Atividade 01: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 13/02/2020

Responsável pela Atividade: Thiago Felipe de Souza – Técnico de Campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 2 pessoas

Breve descrição: No último dia treze de fevereiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu uma família de Joinville- SC. Os familiares visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal enalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Lista de Presença atividade 01: Lista única ao final do relatório.

Fotos atividade 01: Não disponível.

Atividade 02: Projeto Golfinhos, Itapoá, SC.

Local: Escola Estadual Frei Valentim , Itapoá (SC)

Data: 13/02/2020

Responsável pela Atividade: Camila Sartori e Thaisa Kulevicz – Técnicas de Campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 40 pessoas

Breve descrição: No último dia treze de fevereiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de Itapoá (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Lista de Presença atividade 02: Não disponível

Fotos atividade 02:



Atividade 03: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 10/02/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 2 pessoas

Breve descrição: No último dia dez de fevereiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu uma família de São Francisco do Sul- SC. Os familiares visitaram o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal enalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Lista de Presença atividade 03: Lista única ao final do relatório.

Fotos atividade 03: Não disponível.

Atividade 04: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 04/02/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 4 pessoas

Breve descrição: No último dia quatro de fevereiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu um grupo de amigos de Curitiba - PR. O grupo visitou o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Lista de Presença atividade 04: Lista única ao final do relatório.

Fotos atividade 04:





Atividade 05: Projeto Golfinhos, São Francisco do Sul, SC.

Local: Praia de Enseada , São Francisco do Sul (SC)

Data: 31/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues -Assistente de Comunicação e Joice Klug – Técnica de Campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 45 pessoas (turma manhã)

Breve descrição: No último dia trinta e um de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de São Francisco do Sul (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Lista de Presença atividade 05: Não disponível



Fotos atividade 05:





Atividade 06: Projeto Golfinhos, São Francisco do Sul, SC.

Local: Praia do Ervino , São Francisco do Sul (SC)

Data: 31/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues -Assistente de Comunicação e Thiago Felipe de Souza – Técnico de Campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 50 pessoas (turma tarde)

Breve descrição: No último dia trinta e um de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de São Francisco do Sul (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Lista de Presença atividade 06: Não disponível

Fotos atividade 06:



Atividade 07: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 31/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 3 pessoas

Breve descrição: No último dia trinta e um de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu um grupo de amigos de Matupa - MT. O grupo visitou o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal enalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Lista de Presença atividade 07: Lista única ao final do relatório.

Fotos atividade 07: Não disponível

Atividade 08: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 24/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 4 pessoas

Breve descrição: No último dia vinte e quatro de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu uma família de Curitiba - PR. A família visitou o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Lista de Presença atividade 08: Lista única ao final do relatório.

Fotos atividade 08:



Atividade 09: Visita Espaço Ambiental Babitonga, São Francisco do Sul, SC.

Local: UNIVILLE, São Francisco do Sul (SC)

Data: 23/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues – Assistente de Comunicação

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 6 pessoas

Breve descrição: No último dia vinte e três de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS recebeu uma família de Anchieta - SC. A família visitou o Espaço Ambiental Babitonga - um museu dedicado à fauna e aos ecossistemas costeiros do litoral catarinense, sobretudo da Baía da Babitonga, com destaque para os animais marinhos, espécies atendidas pelo PMP-BS. Na ocasião, a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. Os visitantes também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia. A visita culminou com uma trilha ecológica até a Baía Babitonga.

Lista de Presença atividade 09: Lista única ao final do relatório.

Fotos atividade 09:



Atividade 10: Projeto Golfinhos, São Francisco do Sul, SC.

Local: Prainha , São Francisco do Sul (SC)

Data: 24/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues -Assistente de Comunicação e Giulia Lemos – Médica Veterinária

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 45 pessoas (turma manhã)

Breve descrição: No último dia vinte e quatro de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de São Francisco do Sul (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Lista de Presença atividade 10: Não disponível

Fotos atividade 10:



Atividade 11: Projeto Golfinhos, São Francisco do Sul, SC.

Local: Praia do Forte , São Francisco do Sul (SC)

Data: 24/01/2020

Responsável pela Atividade: Fabiana Rodrigues -Assistente de Comunicação e Alexandre Cattony – Técnico de Campo

Objetivo da Atividade: Apresentar a fauna e flora existente no litoral norte de SC, falar sobre a importância de se conservar o meio ambiente e divulgar o trabalho executado pelo PMP-BS na região.

Participantes: 40 pessoas (turma tarde)

Breve descrição: No último dia vinte e quatro de janeiro de 2020, a equipe do PMP-BS participou do Projeto Golfinhos do Corpo de Bombeiros Militar de São Francisco do Sul (SC). Este projeto orienta crianças de 05 a 14 anos lições sobre segurança na água e no mar, meio ambiente costeiro e animais marinhos. Na ocasião a equipe PMP-BS/ UNIVILLE falou sobre a fauna e flora presentes no litoral norte de Santa Catarina, sobre a importância da conservação do meio ambiente e sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS na região. As crianças também receberam orientações sobre como proceder no caso de encontrar um animal encalhado na praia.

Lista de Presença atividade 11: Não disponível

Fotos atividade 11:





Lista de Presença - ESAB



LISTA DE PRESENÇA - VISITAÇÃO ESPAÇO AMBIENTAL BABTIONGA

Data	Nome Completo	CPF	Cidade	E-mail/Celular
27/01/2020	Jeliani G. M. Retelli	0237330318	Campos Gole	jeliani@gmail.com
23/01/2020	Julliano Renato Retelli	035 999 859-30	C G	067.9.9920-1300
23/01/2020	Deiane Maria Teiji	-	Anchieta/SC	-
23/01/2020	Carlos A. Antoniazzi	464 20578104	Anchieta/SC	agrandadillo@univille.com.br
23/01/2020	Rafael C. Antoniazzi	-	Anchieta/SC	-
24/01/2020	Paulo P. Duarte Jr.	016829039-40	União da Vitória	plduarte.jr@gmail.com
24/01/2020	Helena Gomes de Almeida	-	Curitiba	-
24/01/2020	Adriana Gomes Fabiano	96240741999	Curitiba	adriana-araiola@yahoo.com.br
24/01/2020	Marcos Vinícius Gomes Duarte	-	Curitiba	-
31/01/2020	Kelly C. Botta Fondeza	02404802100	Matupá-MT	kellyc.bonleya@hotmail.com
31/01/2020	Ana Carolina Carmine Botta	-	Joinville/SC	-
31/01/20	Camilla Brito	0959384000	Júli - SC	-
04/02/20	Marcos Roberto	4518881987	Curitiba	(41) 999187516
04/02/20	Juliana de S. Palanca	075.175.559-50	Curitiba	(41) 99680-9284
04/02/20	INES FERANDA	834264859-15	CTBA	(41) 999182911
04/02/20	Bruno C. Bonifazi	-	Curitiba	-
10/02/20	Maitê S. Gomacho	-	-	-
10/02/20	Roberta S. Camacho	06229534940	SFS	47991930688
13/02/20	Fernanda A. S. S.	040913219	Jornal	882165026
13/02/20	Fuchie F. Fochow	064022567	Joinville	992165026



Período: 20/01/2020 a 17/02/2020

Instituição: Universidade Federal do Paraná

Abrangência: litoral do Paraná

Participantes no período: 95

ATIVIDADES

Atividade 1: Alinhamento com Corpo de Bombeiros

Data: 28/01/2020 e 29/01/2020

Local: Subagrupo de Bombeiros de Matinhos

Responsáveis pela Atividade: Fernanda Eria Possatto

Objetivo da Atividade: Realizar alinhamento com os Bombeiros de Matinhos sobre quais os primeiros procedimentos a serem tomados em caso de encalhe de animais marinhos (vivos ou mortos).

Participantes: 40 participantes no primeiro dia (**Anexo 1**) e 21 participantes no segundo dia (**Anexo 2**).

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos foi recepcionada pelo Tenente Xisto André Frazatto dos Santos que havia adaptado a área de estacionamento para a realização do evento (**Figuras 1 a 4**). Os guarda-vidas aproveitaram o evento para esclarecer dúvidas sobre o manejo de tartarugas, aves e mamíferos marinhos encontrados debilitados ou mortos nas praias do Paraná e receberam material de apoio (kit-**Figura 5** e **Anexo 3**). Cada kit é composto por: 1 caixa de papelão desmontada, 1 óculos de proteção, 1 toalha (tamanho grande), 1 par de luvas de pano,



5 pares de luva látex e 5 máscaras descartáveis para procedimento. Além disso, durante o evento foram apresentados os resultados do projeto PMP-BS nos últimos quatro anos, enfatizando o número de animais vivos e mortos e espécies encontradas, assim como quais foram as principais ameaças a biodiversidade marinha no Paraná.

Fotos:



Figura 1. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de Bombeiros de Matinhos em 28/01/2020.



Figura 2. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Matinhos em 28/01/2020.



Figura 3. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Matinhos em 29/01/2020.



Figura 4. Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Matinhos em 29/01/2020.



Figura 5. Kits básicos de resgate de animais marinhos entregues nos subagrupamentos de bombeiros de Matinhos no dia 28/01/2020.



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

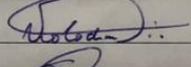
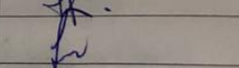
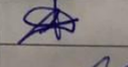
Anexo 1: Lista de presença do alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subgrupamento de bombeiros de Matinhos em 28/01/2020.

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Matinhos **PÚBLICO ALVO:** Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS) **DATA:** 28 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
1. EDUARDO BRUSAMOLIN	2ª TENENTE	
2. WENDEL VICO TABORDA	B.V.C	WENDEL
3. MARCELO OLIVEIRA CARDESO	1º Sglt. Cardoso	
4. RICARDO W. BOITUM	CABO	
5. Jean K. Cota	SOLDADO	
6. José Carlos de Souza	SARGENTO	
7. ELIENOR GOMES MOREIRA	SOLDADO	
8. PARALIX PIRES DOS SANTOS	SOLDADO	PARALIX
9. EDUARDO VOLOCHEN DO CARMO	SOLDADO	
10. Elias Antonio Ferreira Junior	CABO	
11. Bruno Henrique Veiros Segantini	Soldado	
12. Leonardo da Oliveira	SOLDADO	
13. Fabio Ferracin Moreira	Soldado	
14. Lomon Freitas	cabo	
15. Lucas Samuel Ruppel	GVC	
16. Bruno de J. Nobrega	GVC	
17. THIAGO RAFAEL MARQUES	SOLDADO	
18. FAGNER GARCIA DA SILVA	SOLDADO	
19. João Amilto Franco Souza	Soldado	
20. RODRIGO MIGLIOLI	CABO	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Matinhos

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 28 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
21. Fabio Rogério Bravo Martins	Cabo	
22. Wellington Gustavo Silva	SOLDADO	
23. DANIEL BUZZI TAMASHIRO	SOLDADO	
24. Amanda J. de J. f. Bednasezudo	Soldado	
25. Niepson Ramos Kaul	Soldado Guardo-Vidas	
26. Marcelo Petrus	CABO - GUARDAVIDAS	
27. RURIKY ANDERSON	SOLDADO GV	
28. ALEXANDRE CUNHA	GUARDA VIDAS BM	
29. MILTON CESAR DE ALMEIDA	CB - GUARDA-VIDA	
30. FABIO HENRIQUE BRAVIM DA SILVA	Cabo - GV	
31. Thiago do Nascimento	SOLDADO - GV	
32. Osair José do Prado	SERGEANTO - G.V	
33. Valdeair Antonio Daghetti	2º Sargento - GV	
34. Anderson Moura	3º Sargento	
35. Luciana Diniz Bell	Soldado GV	
36. Ferrnney Rodrigues	Guarda Vidas	
37. Wellington Luiz Galin de Lomenço	Guarda Vidas	
38. Melani Cristine Gialdi	Guarda Vidas	
39. MURILO CESAR FILIPAK	GUARDA VIDAS BM	
40. Vitor Feres	COMANDANTE CB MATINHOS	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

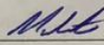
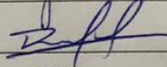
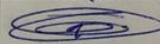
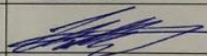
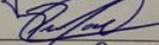
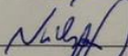
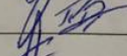
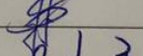
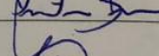
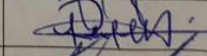
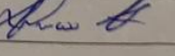
Anexo 2: Lista de presença do alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subagrupamento de bombeiros de Matinhos em 29/01/2020.

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Matinhos **PÚBLICO ALVO:** Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS) **DATA:** 29 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
1. Melimtan Badjaki	Guarda - Vidas	
2. Jaíne Gonçalves	guarda-vidas	
3. Raphael C. Spagnol	G.V.	
4. FLÁVIO R. BONIFÁCIO	GUARDA - VIDAS	
5. Fabio Jr. Machado	G.V.	
6. Antônio Sérgio Silveira	G.V	
7. WELLINGTON AGUILERA PEREIRA	Guarda Vidas	
8. João Victor de Andrade	GUARDA - VIDAS	
9. RAFAEL PICOLOTTO	GUARDA - VIDAS	
10. Nilson de Almeida	G.V	
11. ADRIANO DEL ANGELO	GUARDA VIDAS	
12. Robson Domingues Trucolo	GUARDA VIDAS	
13. João Luiz Zechin R. do Silva	Guarda - Vidas	
14. ANTONIO BRUNO F. MMEZ	GUARDA - VIDAS	
15. Luiz Fernando M. Rivas	G.V.C	
16. RAFAEL KRUPPEL ZAMBÃO	GUARDA VIDAS	
17. JEAN C. BORGHETTI GIACOBBO	G.V.	
18. MARCEL GUSTAVO LUDKE VERGILIA	GUARDA - VIDAS	
19. Raphael Simpício Santos	GUARDA - VIDAS	
20. Lucas Leonardo Livramento	GUARDA - VIDAS	



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

TÍTULO: Projeto de monitoramento de praias: Alinhamento sobre manejo de animais marinhos e rede de encalhes.

LOCAL: Matinhos

PÚBLICO ALVO: Corpo de bombeiros

Palestrante (s): Dra. Fernanda Eria Possatto (Assistente técnico, PMP-BS)

DATA: 29 / 01 / 2020

Nome completo	Função	Assinatura
21. Tulio DALLA PRIS	GUARDA VIDAS	
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		



Anexo 3: Declaração de recebimento de 2 kits básicos de resgate de animais marinhos entregues no subgrupamento de bombeiros Matinhos no dia 28/01/2020.

 **PMP-BS**
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO

Matinhos, 28 de janeiro de 2020

Prezado 1º Ten QOBM Xisto André Frazatto dos Santos

Comandante do Segundo Subgrupamento de Bombeiros – Matinhos

O projeto de monitoramento de praias (PMP-BS), localizado no Centro de Estudos do Mar e executado pelo laboratório de ecologia e conservação (LEC/UFPR) vem por meio deste documento oficializar a entrega de 2 kits básicos de resgate de aves e tartarugas marinhas ao quartel do corpo de bombeiros de Matinhos. O presente kit contém:

- 1 caixa de papelão desmontada
- 1 óculos de proteção
- 1 toalha (tamanho grande)
- 1 par de luvas de pano
- 5 pares de luva látex
- 5 máscaras descartáveis para procedimento

1º Ten. Xisto 28/01/20

Recebido por: _____ Camila Domit

Atividade 2: Visita do grupo de escoteiros de Paranaguá

Data: 01/02/2020

Local: Sala de Educação Ambiental junto ao Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha

Responsáveis pela Atividade: Sarah Charlier Sarubo, Leticia Sene de Melo e Gilmará Fernanda Coura

Objetivo da Atividade: Apresentar o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos executado pela Universidade Federal do Paraná e seu escopo de trabalho aos Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá assim como realizar atividades práticas na área de restinga e manguezal.

Participantes: 34 participantes (**Anexo 4**)

Breve descrição: A equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR), via Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, recepcionou na sala de Educação Ambiental do Centro de Reabilitação e Despetrolização e Análise de Saúde da Fauna Marinha (CReD) os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá para uma visita ao CReD. Na ação, foi apresentado um pouco do dia a dia das atividades realizadas pelo projeto, assim como impactos à biodiversidade marinha (**Figuras 6, 7 e 8**). Após a palestra, os visitantes puderam conhecer a área de educação ambiental e a coleção biológica vinculada ao LEC, também puderam esclarecer dúvidas sobre os animais marinhos encontrados no Paraná.

Após a palestra, os visitantes foram divididos em 3 grupos no qual cada um dos grupos, supervisionado e orientado por um membro da equipe PMP-BS realizou as atividades descritas a seguir:

GRUPO 1: Trilha do manguezal – Durante essa atividade foi apresentando os serviços ecossistêmicos e os impactos relacionados manguezal para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá. Durante essa atividade, os visitantes puderam tirar diversas dúvidas a respeito da biodiversidade existente nesse ecossistema (**Figuras 9 e 10**).



GRUPO 2: Trilha da restinga - Durante essa atividade foi apresentando os serviços ecossistêmicos e os impactos relacionados a restinga para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá. Durante essa atividade, os visitantes puderam tirar diversas dúvidas a respeito da biodiversidade existente nesse ecossistema (**Figuras 11 e 12**).

GRUPO 3: Dia do pesquisador - Durante essa atividade, os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá realizaram medidas em uma tartaruga taxidermizada, e fizeram anotações em uma ficha de biometria simples. Durante essa atividade, os visitantes puderam tirar diversas dúvidas a respeito de quais medidas são importantes para entendermos melhor sobre a biologia das tartarugas marinhas (**Figuras 13 e 14**).



Figura 6. Visita dos Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá ao Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha em Pontal do Paraná no dia 01/02/2020.



Figura 7. Apresentação das atividades realizadas no projeto para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020.



Figura 8. Apresentação das atividades realizadas no projeto para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020.



Figura 9. Atividade com o Grupo 1: Trilha do manguezal, apresentando os serviços ecossistêmicos e os impactos relacionados manguezal para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020.

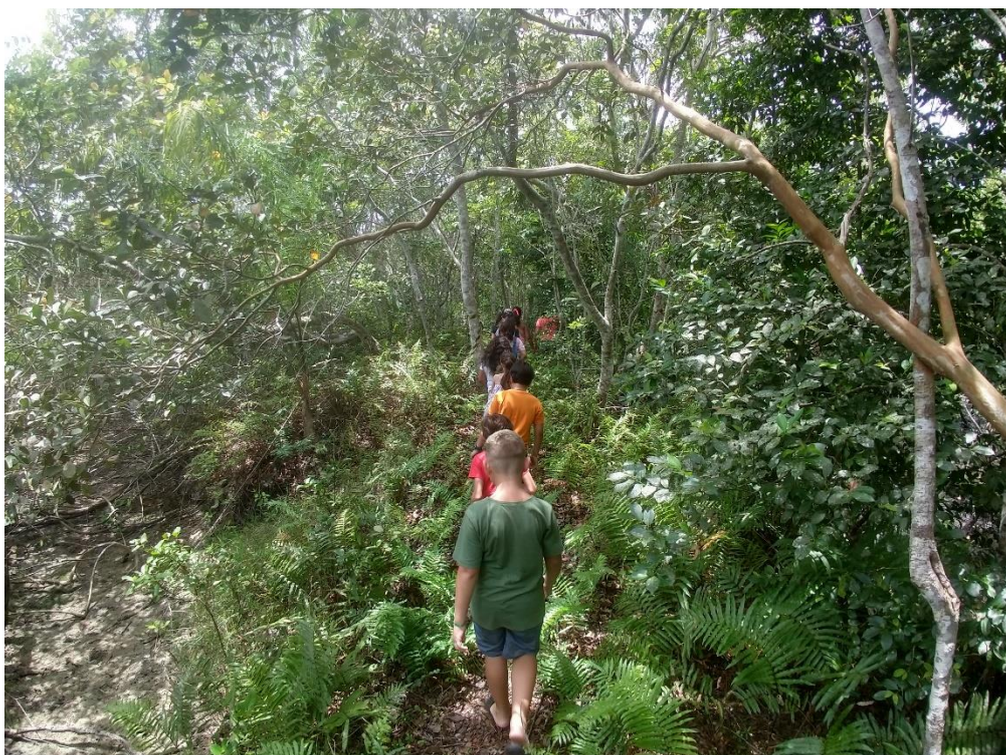


Figura 10. Atividade com o Grupo 1: Trilha do manguezal, apresentando os serviços ecossistêmicos e os impactos relacionados ao manguezal para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020.



Figura 11. Atividade com o Grupo 2: Trilha da restinga, apresentando os serviços ecossistêmicos e os impactos relacionados a restinga para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020



Figura 12. Atividade com o Grupo 2: Trilha da restinga, apresentando os serviços ecossistêmicos e os impactos relacionados a restinga para os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020



Figura 13. Atividade com o Grupo 3: Dia do pesquisador, onde os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá realizaram medidas em uma tartaruga taxidermizada, e anotaram em uma ficha de biometria simples. Atividade realizada com os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020.



Figura 14. Atividade com o Grupo 3: Dia do pesquisador, onde os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá realizaram medidas em uma tartaruga taxidermizada, e anotaram em uma ficha de biometria simples. Atividade realizada com os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá no dia 01/02/2020.





Ficha de biometria de tartarugas marinhas

Data: 1^o / 02 / 2020

Coletor: Lobinho

Espécie: Tartaruga verde

CT: 53,0

CCC: 43,5

LCC: 40,5

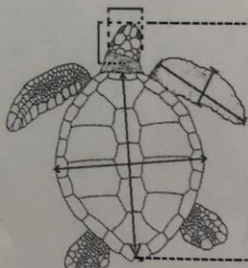
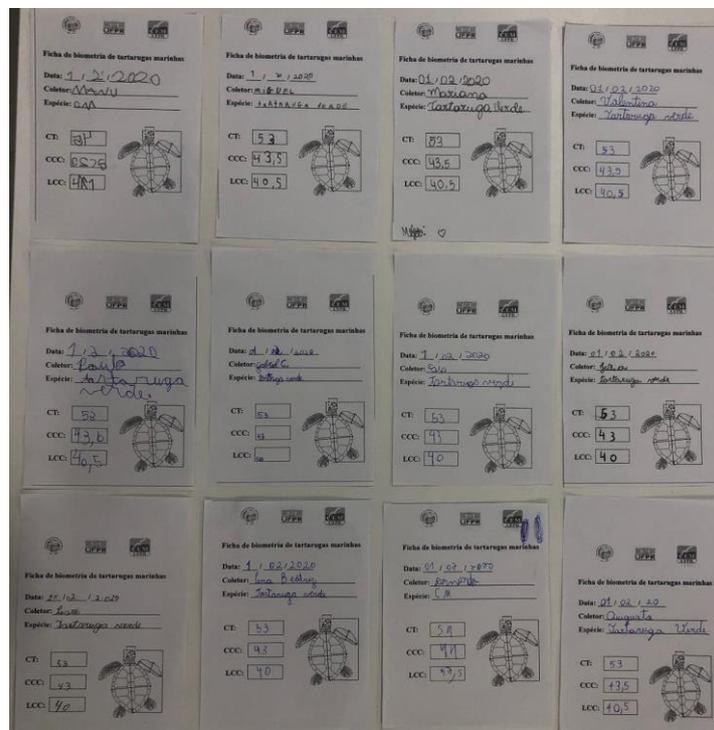


Figura 15. Atividade com o Grupo 3: Dia do pesquisador. Modelo da ficha de biometria na qual os Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá realizaram as medidas de uma tartaruga taxidermizada.



Ficha	Data	Coletor	Espécie	CT	CCC	LCC
1	1/2/2020	Manu	oua	52	43,5	40,5
2	1/2/2020	Manu	Tartaruga verde	52	43,5	40,5
3	01/02/2020	Manuana	Tartaruga Verde	53	43,5	40,5
4	01/02/2020	Manuana	Tartaruga verde	53	43,5	40,5
5	1/2/2020	Paulo	Tartaruga verde	52	43,5	40,5
6	1/2/2020	Paulo	Tartaruga verde	53	43	40
7	1/02/2020	Luca Pedrin	Tartaruga verde	53	43	40
8	01/02/2020	Manu	oua	53	43	40
9	01/02/2020	Manu	Tartaruga verde	53	43	40
10	01/02/2020	Manu	Tartaruga verde	53	43,5	40,5
11	01/02/2020	Manu	Tartaruga verde	53	43,5	40,5
12	01/02/2020	Manu	Tartaruga verde	53	43,5	40,5

Figura 16. Atividade com o Grupo 3: Dia do pesquisador. Ficha de biometria de tartaruga preenchidas pelos Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá.

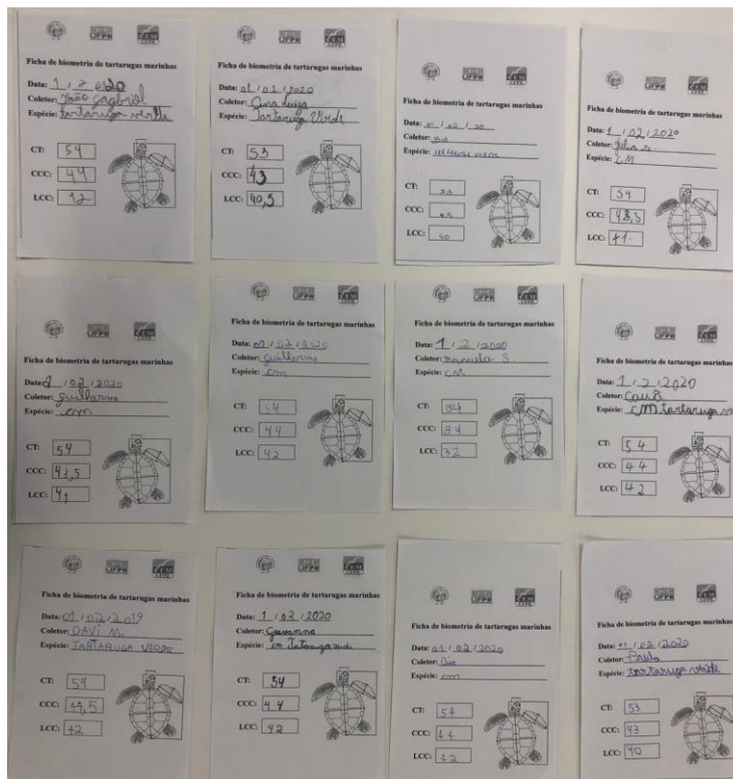


Figura 17. Atividade com o Grupo 3: Dia do pesquisador. Ficha de biometria de tartaruga preenchidas pelos Lobinhos do grupo de escoteiros de Paranaguá.



Anexo 4: Lista de presença do alinhamento sobre manejo de animais marinhos e redes de encalhes realizado no subgrupamento de bombeiros de Matinhos em 29/01/2020.

01/02/20

"LOBINHOS"

LE, Gil

PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Nome	Idade	Cidade
Valentina	9	Paranaguá
Isadora (10)	10	Paranaguá
Mariana (Gleice)	11	Paranaguá
Lina Beatriz	9	Paranaguá
Bia F. 11	9	Paranaguá
Silvia F.	9	Paranaguá
Leandro	8	Paranaguá
Augusto	12	Paranaguá
Miguel	10	Paranaguá
Cena Luiza	10	Paranaguá
Donal Augusto + Olmindo Garrett	10	Paranaguá
Paulo	7	Paranaguá
Caio	8	Paranaguá
Paulo	8	Paranaguá
Leonardo	7	Paranaguá
João G	10	Paranaguá
Thalita	38	Paranaguá
Rafael	38	Paranaguá
Adrielle	34	Paranaguá
Cristina	48	Paranaguá
Dinny	46	Paranaguá
Monica Cristina	37	Paranaguá
Ana Claudia	39	"
Emmanuelly	12	"
Geovanna	10	
Dani	8	Paranaguá
Julia S	9	
Bernardo B.	9	
Caia	8	
Caio	10	
Marcella	8	
Guilherme	7	
Gabriel	8	

Ady

Pgua



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS - BACIA DE SANTOS

Considerações finais:

Em virtude da pandemia de Coronavírus (COVID-19), todas as atividades de educação ambiental foram suspensas no período referente a 17/02/2020 até a presente data.