



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

## Pedido de Uso de Dados para Trabalhos Técnico-Científicos

### Título Provisório:

Estimativa de idade e crescimento das *Chelonia mydas* no litoral sul do Estado de São Paulo.

### Tipo:

Resumo Congresso ☐

Artigo Científico ☐

Trabalho de Conclusão de Curso

Graduação ☐

Mestrado ☒

Doutorado ☐

Acadêmico (a): Marina de Simas Zachow

Orientador (a): Emygdio Leite de Araujo Monteiro Filho

Instituição: UFPR – Universidade Federal do Paraná

Previsão de Término (para trabalhos de conclusão): 01/03/2022

### Instituição do PMP-BS vinculada (listar todas as envolvidas):

IPeC

### Breve descrição dos objetivos do trabalho:

Estimar a idade das *Chelonia mydas* que estão na região; estabelecer taxa de crescimento e verificar qual é a relação entre as marcas de crescimento nos ossos e o comprimento curvilíneo da carapaça; estabelecer relações entre as camadas de crescimento com medidas do úmero; testar se há correlação entre classes de tamanho e idade; relacionar a estimativa de idade e taxa de crescimento com a maturidade sexual.

**Nome e instituição do responsável pelo pedido:** Marina Simas Zachow, Instituto de Pesquisas Cananeia

**Data:** 25/03/2020

ATENÇÃO: após a finalização do trabalho, mas antes da publicação ou envio para congressos ou defesas, a versão final do mesmo deve ser enviada para nova aprovação.

---

#### Reservado para a Coordenação do PMP-BS Área SP

Data de recebimento: \_\_25\_\_ / \_\_03\_\_ / \_\_2020\_\_

Parecer: De acordo ( x ) Desfavorável ( ) – motivo: \_\_\_\_\_

Assinatura: Carlos Belruss

---

#### Reservado para a fiscalização da PETROBRAS

Data de recebimento: 25/08/2020

Parecer: De acordo ( X ) Desfavorável ( ) – motivo: Solicita-se o envio do projeto de pesquisa.

Assinatura: Bárbara Prates Carpeggiani

**Obs: Deverá ser atendida a condicionante nº 1.13 da ACCTMB 1169/2019, a qual diz “ 1.13. Todos os produtos gerados com os dados oriundos das atividades aqui descritas – artigos, teses e dissertações, dentre outras formas de divulgação – deverão contextualizar sua origem como exigência do processo de licenciamento ambiental federal ao qual se referem.” Assim sugere-se informar no trabalho que “O PMP-BS é uma atividade desenvolvida para o atendimento de condicionante do licenciamento ambiental federal das atividades da Petrobras de produção e escoamento de petróleo e gás natural na Bacia de Santos, conduzido pelo Ibama. Tem como objetivo avaliar os possíveis impactos das atividades de produção e escoamento de petróleo sobre as aves, tartarugas e mamíferos marinhos, por meio do monitoramento das praias e do atendimento veterinário aos animais vivos e necropsia dos animais encontrados mortos. O projeto é realizado desde Laguna/SC até Saquarema/RJ, sendo dividido em 15 trechos. O IPEC monitora o Trecho 7, compreendido entre Ilha Comprida e Iguape.**

**Obs: Deverá ser atendida a condicionante nº 1.13 da ACCTMB 1169/2019, a qual diz “ 1.13. Todos os produtos gerados com os dados oriundos das atividades aqui descritas – artigos, teses e dissertações, dentre outras formas de divulgação – deverão contextualizar sua origem como exigência do processo de licenciamento ambiental federal ao qual se referem.” Assim sugere-se informar no trabalho que “O PMP-BS é uma atividade desenvolvida para o atendimento de condicionante do licenciamento ambiental federal das atividades da Petrobras de produção e escoamento de petróleo e gás natural na Bacia de Santos, conduzido pelo Ibama. Tem como objetivo avaliar os possíveis impactos das atividades de produção e escoamento de petróleo sobre as aves, tartarugas e mamíferos marinhos, por meio do monitoramento das praias e do atendimento veterinário aos animais vivos e necropsia dos animais encontrados mortos. O projeto é realizado desde Laguna/SC até Saquarema/RJ, sendo dividido em 15 trechos. O IPEC monitora o Trecho 7, compreendido entre Ilha Comprida e Iguape.**