

Pedido de Uso de Dados para Trabalhos Técnico-Científicos

Título Provisório: Análise retrospectiva dos abalroamentos de tartarugas marinhas (Reptilia: Testudines) no período de 2015 a 2019 – SP

Tipo:

Resumo Congresso ☐ Artigo Científico ☐

Trabalho de Conclusão de Curso

Graduação ☒ Mestrado ☐ Doutorado ☐

Acadêmico (a): Isabella Bergantin de Araújo Miranda

Orientador (a): Regina Carla Gagliardi de Freitas

Instituição: UNIPINHAL

Previsão de Término (para trabalhos de conclusão):

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

Instituto Argonauta para Conservação Costeira e Marinha

Breve descrição dos objetivos do trabalho: objetivo desse estudo é comprovar a existência e frequência destas ocorrências através dos padrões das fraturas de carapaça em registros da fase 1 do SIMBA nas instituições presentes no estado de São Paulo (trechos 7 a 10), além da sensibilização dos usuários de embarcações, e a implantação de um projeto de lei para regulamentar o uso de embarcações em regiões costeiras do estado de São Paulo visando a proteção da vida marinha.

Nome e instituição do responsável pelo pedido:

Carla Beatriz Barbosa – Instituto Argonauta e Isabella Bergantin de Araújo Miranda - UNIPINHAL

Data: 27 de fevereiro de 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 Fase 1

Data de recebimento: __17/04/2020__

Parecer: De acordo (x) Desfavorável () – motivo: _____

Assinatura: _____

Reservado para a fiscalização da PETROBRAS

Data de recebimento: 25/08/2020

Parecer: De acordo (X) Desfavorável () – motivo: _____

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.