



Pedido de Uso de Dados para Trabalhos Técnico-Científicos

Título Provisório:

Detecção de sequências de nucleotídeos de Poxvírus (*avian poxvirus*) em pinguins (*Spheniscus magellanicus*) de vida livre no litoral sul de São Paulo

Tipo:

Resumo Congresso ☐

Artigo Científico ☒

Trabalho de Conclusão de Curso

Graduação ☐

Mestrado ☐

Doutorado ☐

Acadêmico (a): Priscilla Carla dos Santos Costa

Orientador (a): Tânia Freitas Raso

Instituição: USP – Universidade de São Paulo

Previsão de Término (para trabalhos de conclusão): ____/____/____

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

IPeC

Breve descrição dos objetivos do trabalho:

Avaliar a presença de nucleotídeos de Poxvírus em aves de vida livre, especialmente em pinguins, encalhados vivos ou mortos no litoral sul de São Paulo.

Nome e instituição do responsável pelo pedido: Priscilla Carla dos Santos Costa, Instituto de Pesquisas Cananeia

Data: 24/03/2020

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: _____

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.