# Pedido de Uso de Dados para Trabalhos Técnico-Científicos

**Título Provisório:** **Osteologia craniana e morfometria de *Procellaria aequinoctialis* (Linnaeus, 1758) e *Procellaria conspicillata* (Gould, 1844) (Aves: Procellaridae):** **Tipo:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Resumo Congresso |  | Artigo Científico |  |

**Trabalho de Conclusão de Curso**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Graduação | X | Mestrado |  | Doutorado |  |

**Acadêmicos (as):** João Felipe Garbers

**Orientador (a):** Guilherme Renzo Rocha Brito

**Instituição:** Universidade Federal de Santa Catarina

**Previsão de Término (para trabalhos de conclusão):** 2021 e 2022

**Instituição do PMP-BS vinculada (listar todas as envolvidas):** Associação R3 Animal

* **Breve descrição dos objetivos do trabalho: Osteologia craniana e morfometria de *Procellaria aequinoctialis* (Linnaeus, 1758) e *Procellaria conspicillata* (Gould, 1844) (Aves: Procellaridae):** A ordem dos Procellariiformes é representada por uma rica diversidade de aves marinhas de hábito principalmente pelágico e de extrema importância ecológica. Nesse grupo, a família Procellariidae se destaca como a mais rica em espécies e aquela que contêm uma alta pluralidade de formas, apesar de em geral serem aves de médio a grande porte que possuem asas longas, estreitas e compactas. Nesta família algumas aves estão em estados vulneráveis de conservação devido a diferentes pressões antrópicas. Este é o caso da *Procellaria conspicillata* (Pardela-de-óculos) e *Procellaria aequinoctialis* (Pardela-preta), duas pardelas filogeneticamente próximas que possuem ecologias e morfologias muito parecidas. As duas espécies distinguem-se por diferenças na plumagem, distribuição, locais de colônias reprodutivas, arquitetura dos ninhos, vocalização e algumas medidas morfométricas externas. Apesar desses animais serem bem estudados, devido ao seu sensível estado de conservação, pouco se sabe a respeito da osteologia dos mesmos. Sendo assim, este estudo tem como objetivo principal descrever, investigar e elucidar questões a respeito da anatomia craniana dessas duas pardelas, utilizando para isso descrições osteológicas e métodos de morfometria geométrica. Existe um alto potencial da osteologia craniana dessas espécies serem muito distintas e prontamente identificáveis após uma padronização dos caracteres osteológicos, tal resultado seria de grande valia para projetos de monitoramento de praia em todo Atlântico Sul.

**Nome e instituição do responsável pelo pedido:** Cristiane K. M. Kolesnikovas, Associação R3 Animal. Guilherme Renzo Rocha Brito, Universidade Federal de Santa Catarina, Departamento de Ecologia e Zoologia (ECZ), Laboratório de Ornitologia e Bioacústica catarinense (LabOAC).

**Data**: 13/08/2020

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: 13/08/2020

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

Assinatura: Renata Taufer

**Reservado para a fiscalização da PETROBRAS**

Data de recebimento: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Assinatura: