







Este material é destinado para orientar a coleta e armazenamento de amostras biológicas de mamíferos silvestres que tenham sido encontrados mortos ou que foram resgatados, contidos física ou quimicamente por profissionais capacitados. As amostras poderão contribuir para o Projeto Ecologia Molecular das Antas da Serra do Mar, veja como na página 4.



# Informações importantes que

precisam ser registradas

## **LOCALIDADE**

Região, cidade, km da rodovia ou coordenadas geográficas

# **INFORMAÇÕES DO ANIMAL**

Espécie, sexo, faixa etária, tipo de material coletado e fotos.

Preferencialmente, serão aceitas amostras da região da Serra do Mar, área de atuação do Programa Grandes Mamíferos da Serra do Mar, como demonstrado no mapa ao lado.





| O que pode ser coletado?                          | De qual parte coletar?   | Orientações<br>para coleta   | Quantidade                                     | Como<br>armazenar?  |
|---|--|--|--|---|
| Tecido<br>(Animais mortos)                        | Orelha   | Retirar um<br>pedaço da<br>extremidade da<br>orelha                                | Cerca de 1 a 2<br>cm <sup>3</sup>              | Tubos EPPEDORF ou<br>CRIOTUBO com álcool etílico<br>70% ou superior. Proporção<br>2 (álcool etílico) : 1 (amostra).<br>Armazenar em temperatura<br>ambiente |
| Músculo<br>(Animais mortos)                       | Qualquer parte<br>mais acessível   | Retirar um<br>pedaço de<br>músculo   | Cerca de 1 a 2<br>cm³                          | Tubos EPPEDORF ou<br>CRIOTUBO com álcool etílico<br>70% ou superior. Proporção<br>2 (álcool etílico) : 1 (amostra).<br>Armazenar em temperatura<br>ambiente |
| Sangue (Animais<br>que passaram<br>por contenção) | A coleta desse tipo material deve<br>ser feita por equipe capacitada que<br>deverá selecionar o melhor acesso<br>para a coleta de sangue |  | 1 ml   | Proporção 1:1 de Solução<br>Tampão Easy Blood ou<br>Vacutainers de EDTA.<br>Armazenar em freezer  |
| Pelos   | Retirar da região<br>dorsal do animal  | Puxar com as<br>mãos para que<br>o bulbo (raiz do<br>pelo) também<br>seja removido | Pelo menos 20 a<br>50 pelos                    | Envelope de papel ou sacos<br>tipo "zip-lock", armazenado<br>em temperatura ambiente,<br>longe de umidade   |
| Fezes*  | Coletar uma<br>porção de 2 a<br>3 cm das fezes   | Utilizar pinças<br>para a coleta   | Coletar uma<br>porção de 2 a<br>3 cm das fezes | Armazenar em tubo tipo "Falcon" de 50 ml. Cobrir a amostra com álcool etílico 90% ou superior. Manter em freezer ou geladeira.                              |

## ESQUEMAS



<sup>\*</sup>A coleta de amostra de fezes deve ser feita quando a aquisição de amostras de tecido, sangue ou pelos não é possível, pois nem sempre as fezes fornecem DNA de boa qualidade para as análises, além de serem mais custosas.

## **DÚVIDAS?**

Entre em contato conosco:



(15) 99714-5135



#### contato@grandesmamiferosdaserradomar.org

Para coletar amostras biológicas é necessária uma licença do ICMBio, a qual as instituições envolvidas na elaboração deste material já possuem.

Este material integra as ações do Projeto Ecologia Molecular das Antas da Serra do Mar, uma iniciativa do Programa Grandes Mamíferos da Serra do Mar e do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação (LabBMC) da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar.

O projeto busca usar ferramentas moleculares para melhor compreender aspectos da ecologia e genética das populações de anta na Serra do Mar, e contribuir com estratégias mais eficazes para o manejo e conservação da espécie nessa região.



#### Sobre o Programa Grandes Mamíferos da Serra do Mar

É uma iniciativa idealizada por pesquisadores do Instituto Manacá e do Instituto de Pesquisas Cananéia que tem com objetivo contribuir com a melhoria do status de conservação de grandes mamíferos ameaçados de extinção, evitando a perda de biodiversidade e potencializando a restauração de ecossistemas.

### Sobre o Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação (LabBMC)



O Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação (LabBMC), localizado no Departamento de Genética e Evolução (DGE), na UFSCar, campus São Carlos, desenvolve pesquisas na área de Genética da Conservação, Ecologia Molecular, Genética Evolutiva e de Populações, incluindo análises moleculares (genes nucleares e mitocondriais, microssatélites e SNPs). Como exemplos de trabalhos com a anta, o LabBMC foi o responsável por prospectar marcadores microssatélites para espécies e marcadores para sexagem, trabalhos de genética forense (investigação de amostras de caça) com a espécie, e vem trabalhando com genética populacional no contínuo da Serra do Mar, abordando aspectos sobre diversidade genética, fluxo gênico, estruturação populacional, entre outros.



# ACOMPANHE NOSSOS TRABALHOS NAS REDES SOCIAIS:



@LABBMC.UFSCAR



@GRANDESMAMIFEROSDASERRADOMAR

#### **EXPEDIENTE**

Redação

Dra. Mariana Landis Dr. Bruno H. Saranholi Edição e Revisão

Laila Rebecca Projeto gráfico Amanda

Amanda Abdias Foto de capa Gabriel Marchi Responsável Técnico Bruno H. Saranholi

**APOIO** 







