

AUTORIZAÇÃO PARA PESQUISA CIENTÍFICA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARANÁ

Número: 29.22	Data de emissão: 16/09/22	Protocolo: 19.478.330-2
---------------	---------------------------	-------------------------

Dados do pesquisador e da pesquisa:

Nome: Leonardo Biral dos Santos	
RG: 34.XXX.XXX-6	CPF: 347.XXX.XXX-09
Título do Projeto: Coleta Botânica No Parque Estadual Mata São Francisco	

Unidade(s) de Conservação:

Parque Estadual Mata São Francisco

Espécie Exótica/rara/ameaçada de extinção:

Não

Equipe de Trabalho:

Leonardo Biral dos Santos	RG: 34.XXX.XXX-6	CPF: 347.XXX.XXX-09
Daniel Gonçalves Gomes	RG: 34.XXX.XXX-5	CPF: 387.XXX.XXX-55
Catarina Netto	RG: 1.XXX.XXX-8	CPF: 355.XXX.XXX-93

Observações:

1. Não é permitida a coleta de espécies ameaçadas ou em risco de extinção;
2. As gerências da(s) UC(s) devem ser comunicadas com antecedência sobre os trabalhos em campo a serem realizados na Unidade;
3. Esta autorização tem validade até 16/09/2023 , podendo ser renovada no final do período, ficando condicionada à emissão de relatórios e à nova solicitação de autorização a cada soltura de espécimes.
4. Esta autorização não dá o direito do uso das imagens oriundas desse trabalho.
5. O pesquisador titular fica inteiramente responsável por qualquer integrante da sua equipe de trabalho, sendo ele brasileiro ou estrangeiro.

***É IMPRESCINDÍVEL O USO DE PERNEIRAS E CALÇADO FECHADO VISANDO GARANTIR A SEGURANÇA DOS ENVOLVIDOS DURANTE A PERMANÊNCIA NA UNIDADE.**

ESSE DOCUMENTO AUTORIZA GRAVAÇÃO DE AULA, CONFORME SOLICITAÇÃO.

Rafael Andreguetto
Diretor de Patrimônio Natural
Curitiba, 22 de Setembro de 2022



ePROTOCOLO



Documento: **AUTO_29_22_Atualizado.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rafael Andreguetto** em 22/09/2022 10:00.

Inserido ao protocolo **19.478.330-2** por: **Mariana Lampe** em: 22/09/2022 09:41.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
45ef3d0616438cb0e0364395ee9e1d25.