

AUTORIZAÇÃO PARA PESQUISA CIENTÍFICA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARANÁ

Número: 18_23	Data de emissão: 18/05/2023	Protocolo: 20.491.054-5
----------------------	------------------------------------	--------------------------------

Dados do pesquisador e da pesquisa:

Nome: Renato Cesar Gonçalves Robert		
RG: 60361029	CPF: 961.678.669-53	
Título do Projeto: Levantamento Georreferenciado de espécies arbóreas na Ilha do Mel		

Unidade(s) de Conservação:

PE Ilha do Mel

Espécie Exótica/rara/ameaçada de extinção:

Não.

Equipe de Trabalho:

Silvia Ximena Ureta	RG:	CPF:
---------------------	------------	-------------

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 **18/05/2024**, 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, 18/05/2023



ePROTOCOLO



Documento: **AUTO_18_23.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rafael Andreguetto (XXX.017.699-XX)** em 18/05/2023 09:28 Local: IAT/DIPAN.

Inserido ao protocolo **20.491.054-5** por: **Mariana Lampe** em: 18/05/2023 08:53.



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:
65848a95951fa51df9b5120c9c3def89.