

RENOVAÇÃO DE PESQUISA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARANÁ

Número da autorização: 20.21	Data de emissão: 04/02/2026
Protocolo: 17.735.147-4	

Dados do pesquisador e da pesquisa:

Nome: Jorge Iarmul	
RG: 9.279.717-1	CPF: 077.176.249-66
Título do projeto: Variabilidade espacial da estrutura de vegetação relacionada ao uso do solo em fragmentos campestres nos Campos Gerais do Paraná.	

Unidade(s) de Conservação:

PE do Guartela, PE Vila Velha, PE de Palmas, PE do Cerrado, PE do Monge, APA da Escarpa Devoni-Ana.

Equipe de Trabalho:

Jorge Iarmul	RG: 9.XXX.XXX-1	CPF: 077.XXX.XXX-66
Rosemeri Segecin Moro	RG: 1.XXX.XXX-2	CPF: 340.XXX.XXX-00
Rodrigo Fernando Moro	RG: 8.XXX.XXX-0	CPF: 069.XXX.XXX37
Marta Regina	RG: 4.XXX.XXX-1	CPF: 903.XXX.XXX-15
Giovany Luiz Teston	RG: 61.XXX.65	CPF: 100.XXX.XXX-33

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 04/02/2026 podendo ser renovada no final do período.
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.

Rafael Andreguetto
Diretor de Patrimônio Natural
Curitiba, 04 de fevereiro de 2.026.



ePROCOLO



Documento: **RENO_20.21.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rafael Andreguetto (XXX.017.699-XX)** em 04/02/2025 17:31 Local: IAT/DIPAN/GEAP.

Assinatura Simples realizada por: **Suzete de Fatima Kiatkoski Rauen (XXX.225.739-XX)** em 04/02/2025 17:25 Local: IAT/DIPAN/GEAP.

Inserido ao protocolo **17.735.147-4** por: **Suzete de Fatima Kiatkoski Rauen** em: 04/02/2025 17:25.



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:
492078793d616509299eef70c75f26c6.