

AUTORIZAÇÃO DE PESQUISA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARANÁ

Número: 14.21	Data de emissão: 26/03/21	Protocolo: 17.317.251-6
----------------------	----------------------------------	--------------------------------

Dados do pesquisador e da pesquisa:

Nome: Silvia Cristina Osaki	
RG: 2X.XXX.XXX-x	CPF: 9XX.XXX.XXX-06
Título do projeto: Resistência antimicrobiana em isolados bacterianos e identificação de <i>Cryptosporidium spp.</i> em aves silvestres em Palotina, Paraná, Brasil	

Unidade(s) de Conservação:

PE São Camilo

Equipe de Trabalho:

Silvia Cristina Osak	RG: 2X.XXX.XXX-X	CPF: 9XX.XXX.XXX-06
Mateus Rocha Ribas	RG: 1X.XXX.XXX-0	CPF: 1XX.XXX.XXX-09
Ricardo Babinski Bregonde	RG: 1X.XXX.XXX-9	CPF: 0XX.XXX.XXX-57
Cristian Geovani Puntel Carneiro	RG: 1X.XXX.XXX-5	CPF: 1XX.XXX.XXX-70

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 26/03/2022 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, 26 de março de 2021.



ePROTOCOLO



Documento: auto_14_21.pdf.

Assinado por: **Rafael Andreguetto** em 26/03/2021 13:49.

Inserido ao protocolo 17.317.251-6 por: **Jucara Garcia Ribeiro** em: 26/03/2021 11:35.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
888fe68b7ef0c01effacb32d1d28cd09.