

## RENOVAÇÃO DE PESQUISA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARANÁ

Número: 43.07	Data de emissão: 16/09/21	Protocolo: 18.098.591-3
---------------	---------------------------	-------------------------

### Dados do pesquisador e da pesquisa:

Nome: Eduardo Carrano		
RG: 5.XXX.XX3-4	CPF: 974.XXX.XXX-72	
Título do projeto: Avifauna do Parque Estadual do Palmito, Paranaguá, Paraná		

### Unidade(s) de Conservação:

Parque Estadual do Palmito
----------------------------

### Equipe de Trabalho:

Ana Carolina Soares Vicentini	RG: 10.XXX.XXX-3	CPF: 077.XXX.XXX-05
Andressa Cordeiro Riceto	RG: 13.XXX.XXX-6	CPF: 078.XXX.XXX-66
Ednilson Modesto Pereira	RG: 703.XXX-0	CPF: 020.XXX.XXX-86
Eduardo Blaese Medeiros Tardim	RG: 13.XXX.XXX-4	CPF: 117.XXX.XXX-00
Guilherme Kulinitz Rodrigues	RG: 10.XXX.XXX-0	CPF: 083.XXX.XXX-79
Luiza Valéria Veiga de Moraes	RG: 13.XXX.XXX-5	CPF: 121.XXX.XXX-77
Mirelle Nunes Hein	RG: 94.XXX.X20	CPF: 076.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 <b>22/08/2022</b> 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, 16 de setembro de 2021

Documento: **reno\_43\_07\_21.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Rafael Andreguetto** em 16/09/2021 14:26.

Inserido ao protocolo **18.098.591-3** por: **Jucara Garcia Ribeiro** em: 16/09/2021 11:02.



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/validarAssinatura>** com o código:  
**bd37d81f52119ab814f843a1e492a270**.