

AUTORIZAÇÃO DE PESQUISA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARANÁ

| | | |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Número: 05.21 | Data de emissão: 25/02/2021 | Protocolo: 17.188.622-8 |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|

Dados do pesquisador e da pesquisa:

| | |
|--|----------------------------|
| Nome: Heluisa Martins Silveira | |
| RG: 12.XXX.XXX-0 | CPF: 0XX.XXX.XXX-47 |
| Título do projeto: Gestão ambiental: um estudo de caso no Parque Estadual do Cerrado, Paraná, Brasil. | |

Unidade(s) de Conservação:

| |
|---------------|
| PE do Cerrado |
|---------------|

Equipe de Trabalho:

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Heluisa Martins Silveira | RG: 12. XXX.XXX-0 | CPF: 0XX.XXX.XXX-47 |
| Elaine de Carvalho Vasconcelos | RG: 20. XXX.XXX-2 | CPF: 1XX.XXX.XXX -57 |

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 25/02/2022 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, 25 de fevereiro de 2021.



ePROTOCOLO



Documento: auto_05_21.pdf.

Assinado por: **Rafael Andreguetto** em 25/02/2021 22:36.

Inserido ao protocolo **17.188.622-8** por: **Jucara Garcia Ribeiro** em: 25/02/2021 09:27.



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:
e69da773a5f6c8a45b60ec21e358a92f.