



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE ILHA DOS LOBOS**

AV INDEPENDÊNCIA, nº 609,, - Bairro PRAIA DA CAL - Torres - CEP 95560-000

Telefone: (48) 98809-7816/(48)98818-2922/(48)98816-1748

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
ÁREA TEMÁTICA USO PÚBLICO**

Aos 04 dias do mês de julho de 2025, a Presidenta substituta da Comissão Local, designado pela portaria nº 2162 de 05/06/2025 (021540918) responsável pela condução do processo seletivo simplificado para provimento de vagas de agentes temporários ambientais que atuarão no REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE DA ILHA DOS LOBOS, após análise da documentação entregue por cada candidato(a) e seguindo as orientações do Edital de Seleção, documento SEI 021540810 resolve:

HOMOLOGAR as seguintes inscrições:

	NOME	CPF
1	Bruna Dias Espíndola	***.395.510-**
2	Cândida Couto de Barros Coelho	***.816.920-**
3	Fernanda Brocca de Matos	***.940.780-**
4	Francis Hellen Araujo de Avila	***.614.520-**
5	Gabriela Rodrigues Alves	***.350.550-**
6	Guilherme Rosa Pereira	***.243.489-**
7	Helenice Grossmann dos Santos	***.486.670-**
8	Isadora de Borba Antonelli	***.817.819-**
9	Jeferson Machado Raupp	***.378.210-**
10	Lara Silveira da Rosa	***.938.970-**
11	Luís Fillipe Alves de Oliveira	***.134.229-**
12	Mariane da Silva Bernardi	***.325.910-**
13	Marina Vargas Brandão	***.670.720-**
14	Miriam Eugênia Scalco Bernardes	***.790.510-**

15	Nathália de Matos Machado	***.243.830-**
16	Rayssa Estéffani Roldão Costa	***.471.060-**
17	Rodrigo Duarte Ribas	***.088.440-**
18	Sandro Kraus Müller	***.472.270-**

Torres, na data da assinatura eletrônica.



Documento assinado eletronicamente por **Aline Kellermann, Chefe Substituto(a)**, em 04/07/2025, às 19:53, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **021692932** e o código CRC **035D8781**.