



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

ATA DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES
PROCESSO SELETIVO PARA AGENTE TEMPORÁRIO AMBIENTAL

No dia dezoito de novembro de dois mil e vinte e cinco, na Sede do NGI Aparados da Serra Geral, no endereço: 2º andar do Centro de Visitantes Itaimbezinho, Parque Nacional de Aparados da Serra, RS-427, Km 18, Cambará do Sul/RS, reuniram-se de modo virtual os servidores públicos ERIDIANE LOPES DA SILVA, Analista Ambiental, matrícula SIAPE nº 1365253, DEONIR GEOLVANE ZIMMERMANN, Analista Ambiental, matrícula SIAPE nº 1365271 e VICTOR SACCARDI, Analista Ambiental, matrícula SIAPE nº 1182099, integrantes da Comissão de condução do processo seletivo simplificado para contratação de Agentes Temporários Ambientais (ATA) para o NGI Aparados da Serra Geral, designados pela PORTARIA ICMBIO Nº 2793, DE 18 DE JULHO DE 2025 publicada no Boletim de Serviços nº35 de 24 de julho de 2025.

Em referência ao EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - ÁREA TEMÁTICA GESTÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO - NÍVEL I (022264905), considerando que não houve inscrições para esse edital e findado o prazo para as inscrições, a Comissão resolve dar como vazia a homologação das inscrições.

ERIDIANE LOPES DA SILVA

Presidente da Comissão

DEONIR GEOLVANE ZIMMERMANN

Membro da Comissão

VICTOR SACCARDI

Membro da Comissão



Documento assinado eletronicamente por **Deonir Geolvane Zimmermann, Analista Ambiental**, em 18/11/2025, às 08:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Victor Saccardi, Analista Ambiental**, em 18/11/2025, às 09:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Eridiane Lopes da Silva, Chefe**, em 18/11/2025, às 09:46, 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 022470900 e o código CRC FB6FEF31.