



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

CONVOCAÇÃO DE APROVADOS
PROCESSO SELETIVO PARA AGENTE TEMPORÁRIO AMBIENTAL

No dia 10 de dezembro de 2025, reuniram-se de modo virtual os servidores públicos Tamires Mutz, Analista Ambiental, matrícula 3298790, Leomar Indrusiak, Analista Ambiental, matrícula 1524121, integrantes da Comissão de condução do processo seletivo simplificado para contratação de Agentes Temporários Ambientais (ATA) para o REVIS Sauim-de-coleira, designados pela PORTARIA ICMBIO Nº 3078, DE 06 de agosto de 2025 (021866636), publicada no [Boletim de Serviços nº 37, de 07 de agosto de 2025](#).

Após a homologação do resultado final (SEI 022602859), a Comissão resolve:

1. **CONVOCAR** para assinatura do contrato de trabalho, conforme apresentado abaixo:

Ordem de classificação	Área temática	Nível	Duração do contrato (em meses)	Nome	CPF
1º	GESTÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO	III	24 meses	Luiz Henrique Saraiva Peres	017.***.***-11
2º	GESTÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO	III	24 meses	Luiz Guilherme Gomes Cerdeira	021.***.***-06

2. Os candidatos deverão apresentar-se no **dia 15/12/2025, das 9:00 às 12:00 e 13:00 às 16:30**, horário de Manaus/AM no endereço do ICMBio - REVIS Sauim-de-coleira, no endereço Avenida Turismo, Nº 1350, - Bairro Tarumã - Manaus/AM (Complexo SIPAM) - CEP 69041-010. Com toda documentação solicitada no edital 01/2025 no item 8.

TAMIREZ MUTZ

Membra da Comissão

HERBERTO UENO SEELIG DE SOUZA

Membro da Comissão

LEOMAR INDRUSIAK

Membro da Comissão



Documento assinado eletronicamente por **Leomar Indrusiak, Analista Ambiental**, em 10/12/2025, às 19:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Tamires Mutz, Analista Ambiental**, em 10/12/2025, às 23:58, 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 **022606034** e o código CRC **7BD7F7F0**.