



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

COORDENAÇÃO REGIONAL ICMBIO MANAUS - GRI

AVENIDA TURISMO, Nº 1350, - Bairro Tarumã - Manaus - CEP 69041-010

Telefone: (61) 2028-9719 / (61) 2028-9702

**COMISSÃO DE CONDUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE AGENTES TEMPORÁRIOS AMBIENTAIS**

ATA DE CONVOCAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

Considerando o resultado final do processo seletivo simplificado para contratação de agente temporários ambientais na Coordenação Regional ICMBio Manaus, publicado em 3 de novembro de 2023, **CONVOCAMOS** os candidatos listados abaixo para se apresentarem na sede da Coordenação Regional ICMBio Manaus, localizada no Complexo do SIPAM, na Av. do Turismo, 1350, Tarumã, Manaus - AM, no período de 7/11/2023 a 8/11/2023. Os candidatos devem entregar a documentação especificada no item 6.2 do Edital de Seleção e assinar os respectivos contratos.

• AGENTE DE APOIO ÀS AÇÕES DE FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL - NÍVEL II

Classificação	Situação	Candidato	CPF
1º	Aprovado - Selecionado	Tiago Oliveira Aguiar	***.615.732-**
2º	Aprovado - Selecionado	Pedro Afonso Marques de Mendonça	***.587.162-**

• AGENTE DE APOIO À GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO - NÍVEL III

Classificação	Situação	Candidato	CPF
1º	Aprovado - Selecionado	Rayla Mascarenhas Coelho	***.156.822-**
2º	Aprovado - Selecionado	Natan de Azevedo Padilha	***.872.022-**

Sem mais para o momento, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelos membros da comissão.



Documento assinado eletronicamente por **Diulio Andrew Torres de Souza, Analista Ambiental**, em 06/11/2023, às 15:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Alex Deivs Cietto, Analista Ambiental**, em 06/11/2023, às 16:28, 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 **16758158** e o código CRC **CDE9EED2**.

