



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
NÚCLEO DE GESTÃO INTEGRADA ICMBIO MATINHOS**

Rua Sanei, nº 96 - Centro - Matinhos, - Bairro Bom Retiro - Matinhos - CEP 83260-000

Telefone: (48)98833-6485

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DA ETAPA 1 E CONVOCAÇÃO PARA ETAPA 2 DO
PROCESSO SELETIVO - 2025**

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

Ao oitavodiado mês de dezembro de 2025, no NGI ICMBio Matinhos, rua Sanei, nº 96, Bairro Centro, Matinhos/PR, às 14 horas, reuniram-se de modo presencialos servidores públicos: Fabio Moreira Corrêa, Analista Ambiental, matrícula SIAPE 1365485; Ivan Luís Favaro, Analista Ambiental, matrícula SIAPE 1365884 e Márcio Ricardo Ferla, Analista Ambiental, matrícula SIAPE 1513645, integrantes da Comissão de Condução do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Agentes Temporários Ambientais para o NGI ICMBio Matinhos, designados pela Portaria nº 2125, de 20 de junho de 2023, alterada pela Portaria nº 3014, de 31 de agosto de 2023.

Após a realização da análise dos recursos nesta Unidade, esta Comissão **RESOLVE**:

HOMOLOGAR os resultados dos **Recursos** da **Etapa 1**, decorrente da interpelação de candidatos abaixo descritos:

Candidato/a	CPF	Resultado	Justificativa
Caroline de Gois Stelma,	***.408.389-**	INDEFERIDO	Itens 3.17 e 3.17.3 - em desacordo com os itens 3.4, 3.7, 3.14 do Edital
Vinicius Scofano Martins Oliveira	***.945.897-**	INDEFERIDO	Itens 3.17 e 3.17.3 - em desacordo com os itens 3.4, 3.7, 3.14 do Edital

HOMOLOGAR o resultado FINAL da ETAPA 1 - análise curricular
do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Agentes Temporários

Ambientais, conforme a ordem de classificação descrita na tabela abaixo:

Nível I

Área temática: Gestão de Unidade de Conservação

Número de vagas - 1

Duração: 24 meses

Setor: NGI ICMBio Matinhos

Ordem de classificação	Nome do(a) Candidato(a)	CPF	Pontuação	Resultado (Aprovado - Selecionado / Reprovado)
1°	Luan dos Santos Brito	***.612.282-**	53	Aprovado - Selecionado
2°	Yasmin Palevoda Trevisan	***.327.279-**	32	Aprovada - Selecionada
3°	Pedro Antônio Slabcouski Garcia	***.391.689-**	27	Aprovado - Selecionado
4°	Mateus Soares Kellermann	***.962.370-**	16	Aprovado - Selecionado
5°	Sofia Amaro Ferreira	***.411.399-**	12,75	Aprovada - Selecionada
6°	Diego Pedro de Souza da Silva	***.758.279-**	0	Reprovado ²

* ² Conforme item 3.2.4. do Edital: Os candidatos que obtiverem nota zero na pontuação total estarão reprovados.

CONVOVAR os candidatos APROVADOS para realização da **Etapa 2 - Entrevista**, que ocorrerá **presencialmente** na Sede do NGI ICMBio Matinhos, localizada na Rua Sanei, 96, Bairro Centro, Matinhos/PR conforme programação abaixo:

Nome do(a) Candidato(a)	CPF	Data	Horário
Luan dos Santos Brito	***.612.282-**	10/12/2025	09h00
Yasmin Palevoda Trevisan	***.327.279-**	10/12/2025	09h30
Pedro Antônio Slabcouski Garcia	***.391.689-**	10/12/2025	10h00
Mateus Soares Kellermann	***.962.370-**	10/12/2025	10h30
Sofia Amaro Ferreira	***.411.399-**	10/12/2025	11h00

Nada mais havendo a ser tratado, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelos membros da comissão.

FABIO MOREIRA CORRÊA

Analista Ambiental - Matrícula Siape 1365485

IVAN LUIS FAVARO

Analista Ambiental - Matrícula Siape 1365884
Membro da Comissão

MÁRCIO RICARDO FERLA

Analista Ambiental - Matrícula Siape 1513645
Membro da Comissão



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Ricardo Ferla, Chefe**, em 08/12/2025, às 14:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Moreira Correa, Analista Ambiental**, em 08/12/2025, às 14:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Ivan Luís Fávaro, Analista Ambiental**, em 08/12/2025, às 18:50, 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 **022584958** e o código CRC **34C9F92F**.