

PREFEITURA DE NAVIRAI/GERENCIA DE MEIO AMBIENTE

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 001/2025 - GEMA EDITAL N° 03/2025 - EDITAL DE RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

A Comissão Avaliadora do Processo Seletivo para o cargo de Analista Ambiental, instituída pela Portaria n. 55/2025 de 21 de janeiro 2025, reuniu-se aos 12 dias do mês de março de 2025, as 17 horas nas dependências da Gerência de Meio Ambiente para apreciação dos recursos interpostos nos termos do edital das candidaturas apresentadas.

Cumpridos os ritos estabelecidos via edital, divulgamos na Tabela 01: **Resultado Final das Inscrições homologadas**, onde consta o resultado.

Processo Seletivo de Analista Ambiental			
CANDIDATO	ANÁLISE DOCUMENTAL	CONVOCAÇÃO PROVA PRÁTICA	RESULTADO
Erivaldo da Silva	Não atendimento item: 1.5.1 e 2.1 - Formação em nível superior;	Não	Indeferido
Vinicius Bastos de Souza	ATENDIDO	SIM	DEFERIDO
Michael Soares Rigonato	Não atendimento item: 1.5.1; 2.1 - Formação em nível superior;	Não	Indeferido
Jéssica Jaques de Souza	ATENDIDO	SIM	DEFERIDO
Andry Caroline de Melo Aguiar	Não atendimento item: 1.5.1, 4.6 - Diploma; 2.1.1 - Registro em conselho;	Não	Indeferido
Gisanderson Pinheiro dos Santos	Não atendimento item: 1.5.1; 2.1 - Formação em nível superior;	Não	Indeferido
Ana Claudia Ramalho Braga	Não atendimento item: 1.5.1 e 2.1.1 - Registro em conselho;	Não	Indeferido

Luana Catrink Ribeiro	Não atendimento item: 1.5.1 e 2.1 - Formação em nível superior;	Não	Indeferido
Stefani Fernanda de Lima Almeida	ATENDIDO	SIM	DEFERIDO
Gabrielli de Souza	ATENDIDO	SIM	DEFERIDO

Tabela 01: Inscrições Processo Seletivo de Analista Ambiental – Gerência de Meio Ambiente, 2025

Deliberamos ainda que o resultado de análise dos recursos interpostos se estende aos casos análogos em atendimento ao Princípio da Isonomia.

Assinam:

Darlan Aparecido da Silva Serra

Presidente da Comissão

Adriano Chaves de França

Membro da Comissão

Camila Bomfim de Carvalho Ferreira

Membro da Comissão

Matéria enviada por SUELI APARECIDA FAUST DA SILVA