



Governo do Estado do Espírito Santo
Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

**RESULTADO DOS RECURSOS DA 2ª CONVOCAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO
EDITAL IEMA Nº 03/2024**

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - IEMA, no uso de suas atribuições legais, dando continuidade ao Processo Seletivo Simplificado, torna público o **RESULTADO DOS RECURSOS DA 2ª CONVOCAÇÃO**, referente ao Processo Seletivo - Edital nº 03/2024, para a contratação de servidores em designação temporária para o cargo de Agente de Desenvolvimento Ambiental e Recursos Hídricos.

1. DO RESULTADO

INSCRIÇÃO	ENCAMINHAMENTO	RESULTADO
2587047	2024-RHN1MJ	Deferido
2586399	2024-S557D2	Indeferido

2. DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

2.1 A comissão do Processo Seletivo para contratação de servidores em regime de Designação Temporária, informa que os pareceres individuais foram encaminhados por E-Docs aos candidatos.

2.2 Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão da reconsideração, conforme Edital.

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

3.1 Nenhum candidato poderá alegar desconhecimento das instruções contidas neste ato e das demais normas do Processo Seletivo.

3.2 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo.

4. DA RETIFICAÇÃO

4.1 Retifico o resultado da 2ª Convocação do Processo Seletivo Edital 03/2024, nos termos da Lei Complementar nº 809/2015.

Cariacica, 03 de dezembro de 2024

MARIO STELLA CASSA LOUZADA
Diretor Geral

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

MARIO STELLA CASSA LOUZADA
DIRETOR GERAL
IEMA - IEMA - GOVES
assinado em 03/12/2024 15:43:59 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 03/12/2024 15:43:59 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por CLAUDIA COUTINHO FREITAS LOUREIRO (REQUISITADO - CGEP - IEMA - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2024-20VN0F>