

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIACICA - ES SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO E RECURSOS HUMANOS



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO EDITAL Nº 1/2023, DE 27 DE SETEMBRO DE 2023

RESULTADO PRELIMINAR DE CONCORRÊNCIA ÀS VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

O Instituto de Acesso à Educação, Capacitação Profissional e Desenvolvimento Humano - Instituto Access, responsável pela organização e coordenação do Processo Seletivo Público da **Prefeitura Municipal de Cariacica/ES**, no uso das atribuições concedidas pelo Edital Nº 1/2023, de 27 de setembro de 2023, vem, após a verificação de regularidade, apresentar:

1. Resultado preliminar dos candidatos com as inscrições deferidas e indeferidas para concorrência às vagas destinadas às pessoas com deficiência:

INSCRIÇÃO	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	EMPREGO PÚBLICO	MODALIDADE DE VAGA	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
21662	DANIELE SOARES GOMES DE OLIVEIRA	M06 - AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - REGIÃO DE ATUAÇÃO 6 - CARIACICA	PcD - Pessoa com Deficiência	INDEFERIDO	Pedido indeferido por não atender ao subitem 7.7. do edital. O laudo médico enviado com data de emissão 20/06/2022, ultrapassando o prazo máximo de expedição de 12 (doze) meses antes do término das inscrições, 13/11/2023.
21273	KINDERLY ROSA RODRIGUES	M04 - AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - REGIÃO DE ATUAÇÃO 4 - CARIACICA	PcD - Pessoa com Deficiência	DEFERIDO	-
22969	NATHAN SANTOS CALERO	M06 - AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - REGIÃO DE ATUAÇÃO 6 - CARIACICA	PcD - Pessoa com Deficiência	DEFERIDO	-

2. Das disposições finais.

- 2.1 Este edital **PRELIMINAR** apresenta os requerimentos de concorrência às vagas destinadas às pessoas com deficiência, do Processo Seletivo da **Prefeitura Municipal de Cariacica/ES**.
- 2.2 Entre os dias **16 a 17 de janeiro de 2024**, será concedido aos candidatos prazo para interposição de recursos, no caso do indeferimento de sua inscrição na modalidade pretendida.

Cariacica - ES, 15 de janeiro de 2024.

Instituto de Acesso à Educação, Capacitação Profissional e Desenvolvimento Humano
Instituto - ACCESS