



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESPÍRITO SANTO
CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADOS

EDITAL DE RESULTADO DEFINITIVO DA 5ª ETAPA (EXAME TOXICOLÓGICO)
EDITAL DE ABERTURA Nº 01/2022, DE 04 DE ABRIL DE 2022

O Comandante Geral do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais e regimentais, mediante as condições estipuladas neste Edital, seus anexos e demais disposições legais aplicáveis, TORNA PÚBLICO o **EDITAL DE RESULTADO DEFINITIVO DO EXAME TOXICOLÓGICO (5ª ETAPA)**, do Concurso Público para o preenchimento de mais 100 vagas no Curso de Formação de Soldados do CBMES aberto pelo Edital nº 001/2022 e tendo Autorização da ampliação de vagas pelo e-Docs nº 2024-07VFW, nos seguintes termos:

Art. 1º Foi considerado **APTO** nesta etapa o candidato conforme relacionados no **ANEXO I** deste Edital, no Exame Toxicológico (5ª Etapa) no critério de ampla concorrência, realizada, por **DETERMINAÇÃO JUDICIAL**, no **dia 14 de outubro de 2024**, de acordo com os critérios estabelecidos no item 22, do Edital nº 001/2022 e no do Edital de Convocação do Exame Toxicológico, divulgado no endereço eletrônico www.cb.es.gov.br.

Art. 2º Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

Vitória - ES, 18 de outubro de 2024.

Alexandre dos Santos Cerqueira – CEL BM
Comandante-Geral do CBMES



ANEXO I

Inscrição	NOME	Nº PROCESSO
776365	MARIA ISABELA DA COSTA SANTOS	5041077 -90.2024.8.08.0024

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

ALEXANDRE DOS SANTOS CERQUEIRA

COMANDANTE GERAL CBM

CBMES - CBMES - GOVES

assinado em 18/10/2024 12:39:37 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 18/10/2024 12:39:37 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por RAFAELA ENRIQUE (AUXILIAR BM - BMSCEC - CBMES - 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-DH1311>