



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO

CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS – BACHARELADO
EM CIÊNCIAS POLICIAIS E SEGURANÇA PÚBLICA

**EDITAL DE RESULTADO PRELIMINAR DO EXAME DE SAÚDE
(SUB JUDICE)**

**EDITAL DE ABERTURA Nº 03/2018, CFO/2018 PMES, DE 20 DE
JUNHO DE 2018**

O Comandante-geral da Polícia Militar do Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais e regimentais, mediante as condições estipuladas neste Edital e demais disposições legais aplicáveis, dando continuidade ao cumprimento da decisão judicial exarada no processo nº 0028908-35.2019.8.08.0024 e Agravo de Instrumento nº 0031358-48.2019.8.08.0024, TORNA PÚBLICO o **EDITAL DE RESULTADO PRELIMINAR DO EXAME DE SAÚDE (SUB JUDICE)** do Concurso Público aberto pelo Edital nº 03/2018-CFO/2018, de 20 de junho de 2018, nos seguintes termos:

Art. 1º Fica divulgado o **Resultado Preliminar do Exame de Saúde (Sub Judice)**, referente o candidato descrito abaixo, que foi submetido à Inspeção de Saúde procedida por uma Junta Militar de Saúde (JMS) da Diretoria de Saúde da PMES, conforme item 10.7 (6ª Etapa do Concurso) e Anexo IV do Edital nº 03/2018-CFO/2018 PMES, de 20 de junho de 2018 e Edital de Convocação para Investigação Social e Exame de Saúde (Sub Judice), divulgado em 08 de março de 2020.

Nome Completo	Nº de Inscrição	Processo Judicial	Resultado
Rodrigo de Jesus Vendler	2290002689	0028908-35.2019.8.08.0024 AI 0031358- 48.2019.8.08.0024	Apto

Art. 2º O resultado final da 6ª Etapa, Exame de Saúde, conforme Edital de Abertura nº 03/2018-CFO, de 20 de junho de 2018, só ocorrerá com o resultado do Exame Toxicológico/Antidoping, a ser realizado em data a ser estabelecida pela Administração Militar.

Art. 3º O candidato poderá consultar o endereço eletrônico **www.pm.es.gov.br** para acesso às informações deste Edital.

Art. 4º Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

Vitória/ES, 24 de abril de 2020.

Douglas Caus – Cel QOCPM
Comandante-geral da PMES