



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS PARA O POSTO DE 1º TENENTE DO QUADRO
DE OFICIAIS MÉDICOS (QOM)

EDITAL DE RESULTADO FINAL DO EXAME DE SAÚDE
(SUB JUDICE)

EDITAL DE ABERTURA Nº 06/2018, DE 27 DE JULHO 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 nos autos do processo nº 0023841-26.2018.8.08.0024, TORNA PÚBLICO o **EDITAL DE RESULTADO FINAL DO EXAME DE SAÚDE (SUB JUDICE)** do Concurso Público aberto pelo Edital nº 06/2018, de 27 de julho de 2018, nos seguintes termos:

Art. 1º - Fica divulgado por intermédio deste Edital, o **Resultado Final do Exame de Saúde (Sub Judice)**, referente ao candidato descrito abaixo, que foi submetido à Inspeção de Saúde procedida por Junta Militar de Saúde (JMS) da Diretoria de Saúde da PMES, conforme item 9 (6ª Etapa) e realização do Exame Toxicológico/Antidoping, conforme Anexo III, Seção II, Art. 2º, item 5 do Edital de Abertura nº 06/2018, de 27 de julho de 2018, e Editais de Resultado Preliminar do Exame de Saúde (Pós-Recurso), de 16 de setembro de 2019, e Resultado do Exame Toxicológico/Antidoping (Sub Judice), de 13 de novembro de 2020.

Nome do Candidato	Inscrição	Número do Processo	Resultado
Henrique José Bonaldo	23800186	0023841-26.2018.8.08.0024	Apto

Art. 2º- O Resultado Final da Saúde é resultante da “aptidão” no exame preliminar de saúde e exame toxicológico/antidoping.

Art. 3º - Fica reservada vaga a favor do candidato, até o trânsito em julgado da ação judicial que move.

Art. 4º- Os Interessados poderão consultar o endereço eletrônico www.pm.es.gov.br para acesso às informações deste Edital.

Art. 5º - Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

Vitória/ES, 13 de novembro de 2020.

Douglas Caus – CEL QOC
Comandante-geral da PMES