



**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, CFO2018/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 das decisões judiciais descritas abaixo, TORNA PÚBLICO o **EDITAL DE RESULTADO PRELIMINAR DO EXAME DE SAÚDE (SUB JUDICE)** do Concurso Público aberto pelo Edital nº 03/2018-CFO/2018, nos seguintes termos:

Art. 1º Fica divulgado o **Resultado Preliminar do Exame de Saúde (Sub Judice)**, referente aos candidatos descritos abaixo, que foram submetidos 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 Editais de Reintegração ao Concurso Público e Convocação para Investigação Social e Exame de Saúde (Sub Judice), publicados em 02 e 07 de julho de 2021.

Nome do Candidato	Inscrição	Número do Processo	Resultado
Ângelo Coffler	2290011966	5001784-51.2021.8.08.0014	Apto
Caio César de Oliveira Pereira	2290010390	0005420.19.2021.8.08.0012	Apto
Thiago Moraes Martins	2290000270	0005419-34.2021.8.08.0012	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.

Art. 3º Os interessados poderão 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, 03 de agosto de 2021.

**Douglas Caus– CEL QOCPM
Comandante-geral da PMES**