



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO**

**CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADO COMBATENTE
(QPMP-C)**

**EDITAL DE RESULTADO FINAL DA INSPEÇÃO DE SAÚDE DE
CANDIDATA SUB JUDICE PARA FINS DE REGULARIZAÇÃO
(EM CUMPRIMENTO À DECISÃO JUDICIAL)**

**EDITAL DE ABERTURA Nº 01/2018, CFSd/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 judicial descrito abaixo, torna público o **EDITAL DE RESULTADO FINAL DA INSPEÇÃO DE SAÚDE DE CANDIDATA SUB JUDICE PARA FINS DE REGULARIZAÇÃO (EM CUMPRIMENTO À DECISÃO JUDICIAL)** do Concurso Público aberto pelo Edital nº 01/2018-CFSd/2018, nos seguintes termos:

Art. 1º Fica “**DIVULGADO**” neste Edital, conforme os subitens 18.9 e 18.10 - (6ª Etapa do Concurso) e Anexo IV do Edital nº 01/2018-CFSd/2018, de 20 de junho de 2018, o **RESULTADO FINAL DA INSPEÇÃO DE SAÚDE** da candidata Sub Judice descrita abaixo:

Nome Completo	Nº de inscrição	Processo Judicial	Situação
Débora dos Santos Scherrer de Melo	2280015870	0005473.71.2019.8.08.0011	APTA

Art. 2º O Resultado Final do Exame de Saúde é decorrente da “aptidão” no Resultado Preliminar de Saúde, de 21/08/2024 e Resultado do Exame Toxicológico/Antidoping, de 10/09/2024.

Art. 3º A candidata em questão, também se encontra prevista para 2ª turma do CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADO COMBATENTE (QPMP-C) EDITAL Nº 01/2022 – CFSd/2022, DE 07 DE JUNHO DE 2022, com inscrição de nº8720012666.

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, 14 de novembro de 2024.

Douglas Caus - CEL QOCPM
Comandante-geral da PMES