



**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 DA ETAPA FINAL DE
ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO PARA FINS DE MATRÍCULA NA
3ª TURMA DO CURSO DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS
(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 nos autos do Processo Judicial nº 5002395-92.2022.8.08.0038, TORNA PÚBLICO o **EDITAL DE RESULTADO DA ETAPA FINAL DE ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO PARA FINS DE MATRÍCULA DA 3ª TURMA DO CURSO DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS (CANDIDATO SUB JUDICE)** relativo ao Concurso Público aberto pelo Edital nº 03/2018 – CFO/2018, de 20 de junho de 2018, nos seguintes termos:

Art. 1º Fica **DIVULGADO** por intermédio deste Edital, o **Resultado** da Etapa Final de documentação relativa à Etapa de Entrega de Documentação para fins de Matrícula na 3ª Turma do Curso de Formação de Oficiais, de acordo com o item 10.8 (7ª Etapa - Entrega de Documentação para Fins de Matrícula) do Edital nº 03/2018 – CFO/2018 - Retificado, de 20 de junho de 2018, de 20/06/2018 e Edital de Convocação para Entrega Final de Documentação para fins de Matrícula na 3ª Turma do Curso de Formação de Oficiais (Candidato Sub Judice) de 24/10/2022, para o candidato descrito abaixo:

Nome Completo	Nº de Inscrição	Processo Judicial	Resultado
EMERSON DA SILVA CORREIA	2290006245	5002395-92.2022.8.08.0038	APTO

Art. 2º Os Interessados poderão consultar o endereço eletrônico **www.pm.es.gov.br** para acesso às informações deste Edital.

Art. 3º Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

Vitória/ES, 28 de outubro de 2022.

Douglas Caus – CEL QOCPM
Comandante-geral da PMES