



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS PARA O POSTO DE 1º TENENTE DO
QUADRO DE OFICIAIS MÉDICOS (QOM), OFICIAIS DENTISTAS (QOD), OFICIAIS ENFERMEIROS
(QOE), OFICIAIS FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS (QOFB) E OFICIAIS MÉDICOS VETERINÁRIOS
(QOMV) DA POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO**

**EDITAL DE RESULTADO DO PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO
- PÓS-RECURSOS
EDITAL Nº 04/2022 - OFICIAIS DA ÁREA DA SAÚDE/2022, DE 14 DE
JUNHO DE 2022**

O Comandante Geral da Polícia Militar do Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital, seu anexo e demais disposições atinentes à matéria, **TORNA PÚBLICO o EDITAL DE RESULTADO DO PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO - PÓS-RECURSOS**, do **Concurso Público aberto pelo Edital nº 04/2022**, nos seguintes termos:

Art. 1º Após revisão geral do resultado e análise dos recursos impetrados contra o resultado do Procedimento de Heteroidentificação, fica **ALTERADO** o resultado divulgado através do Edital de resultado do Procedimento de Heteroidentificação e seu Anexo Único, divulgado em 27 de abril de 2023, no endereço eletrônico www.institutoaacp.org.br.

I – Fica divulgado no **ANEXO ÚNICO** deste Edital, o Resultado do Procedimento de Heteroidentificação Pós-Recursos.

Art. 2º O candidato poderá consultar individualmente a resposta do recurso contra o resultado do Procedimento de Heteroidentificação, no endereço eletrônico www.institutoaacp.org.br no link **Consultar resposta do recurso contra o resultado do Procedimento de Heteroidentificação**.

I – As respostas aos recursos interpostos pelos candidatos estarão disponíveis no endereço eletrônico www.institutoaacp.org.br por 10 (dez) dias, a contar da data de publicação deste edital.

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

Vitória/ES, 09 de maio de 2023.

DOUGLAS CAUS – CEL QOC
Comandante Geral da PMES