



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

CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADO AUXILIAR DE SAÚDE  
(QPMP-S) DA POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO

EDITAL DE RESULTADO DO TESTE DE APTIDÃO FÍSICA SUB JUDICE  
EDITAL N° 02/2022 – CFSD/2022, DE 07 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 TESTE DE APTIDÃO FÍSICA SUB JUDICE**, do **Concurso Público aberto pelo Edital nº 02/2022**, nos seguintes termos:

**Art. 1º** Fica divulgado na **tabela abaixo**, o resultado do Teste de Aptidão Física, conforme os critérios estabelecidos nos subitens 16.2.1, 16.2.2 e Anexo II do Edital nº 02/2022 – CFSD/2022, dos candidatos convocados através do Edital de Convocação para o Teste de Aptidão Física, divulgado no dia 19 de fevereiro de 2024.

SOLDADO - TÉCNICO EM ENFERMAGEM		
Nome	Inscrição	Resultado
Bruna Ulig De Faria	8700001597	INAPTA
Gabriela Aparecida Borzonelli	8700001099	AUSENTE

I - O candidato poderá consultar individualmente seu resultado no Teste de Aptidão Física através do endereço eletrônico [www.institutoaacp.org.br](http://www.institutoaacp.org.br) no link **Boletim de desempenho do Teste de Aptidão Física**.

**Art. 2º** Quanto ao resultado divulgado do Teste de Aptidão Física, divulgado, caberá interposição de recurso, que deverá ser protocolado em formulário próprio, disponível no endereço eletrônico [www.institutoaacp.org.br](http://www.institutoaacp.org.br) no período **da 0h00min até as 23h59min do dia 19/04/2023 e das 0h00min até as 23h59min do dia 20/04/2023, observado o horário oficial de Brasília – DF.**

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

Vitória/ES, 18 de março de 2024.

**DOUGLAS CAUS – CEL QOC**  
Comandante Geral da PMES