

ATO COMPLEMENTAR DE RESULTADO DA AVALIAÇÃO FÍSICA MILITAR (AFM) DO CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADOS DO QUADRO DE PRAÇAS ESPECIALISTAS DA POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS, PARA O ANO DE 2022 (CFSd-QPE/2022).

O TENENTE CORONEL PM CHEFE DO CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DA POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições regulamentares contidas no R-103, aprovado pela Resolução nº 4.452, de 14 de janeiro de 2016, e em vista a autorização concedida pela Resolução nº 5.086, de 07 de junho de 2021, e considerando o disposto no edital DRH/CRS nº 07/2021, de 25 de junho de 2021, que regula o concurso público para admissão ao Curso de Formação de Soldados do quadro de praças especialistas da Polícia Militar de Minas Gerais, para o ano de 2022, faz publicar o resultado da Avaliação Física Militar (AFM), em ordem alfabética, a saber:

1 RESULTADO

ORD.	INSCRIÇÃO	NOME	CONTROLE FISIOLÓGICO	BARRA FIXA	ABDOMINAL	Resistência Aeróbica – 2.400 metros	RESULTADO
1	000951739	ARIANE CRISTINA SOUZA	APTA	13,00	15,00	13,00	APTA

2. ORIENTAÇÕES À CANDIDATA

2.1 A candidata terá 02 (dois) dias úteis, a partir da publicação desse ato, caso queira impetrar recurso contra o resultado da Avaliação Física Militar (AFM), conforme item 11.1.1 do edital;

2.2 Os recursos serão dirigidos ao Coronel PM Diretor de Recursos Humanos, em instância única, e serão protocolados conforme o subitem 11.1.4, alíneas “a” e “b”, do edital do certame;

2.3 As demais orientações relativas aos recursos encontram-se nos subitens 11.3 do edital regulador do certame.

Belo Horizonte, 11 de março de 2022.

Claudio Aparecido da Silva, Ten Cel PM
Chefe do Centro de Recrutamento e Seleção



Documento assinado em 11/03/2022 11:19:26 por CLAUDIO APARECIDO DA SILVA:98380206649. Conforme §1º do art. 6º do Decreto Estadual n. 47.222/2017 e Resolução n. 4.520/2016-PMMG, para verificar a autenticidade escaneie o QrCode ao lado, ou acesse <https://intranet.policiamilitar.mg.gov.br/lite/assinador/web/validar> e informe o código: D9978C047900