



ACADEMIA DE BOMBEIROS MILITAR

ATO N. 2038/2019 – DCS

CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADOS BOMBEIROS MILITAR - CFSd BM/2020

RESULTADO DOS RECURSOS CONTRA O RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA DE REDAÇÃO

RESULTADO FINAL DA PROVA DE REDAÇÃO PÓS-RECURSOS

RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª FASE

O CORONEL BM COMANDANTE DA ACADEMIA DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais, juntamente com a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP, e considerando o Edital n. 13/2018, que dispõe sobre o concurso ao Curso de Formação de Soldados Bombeiros Militar (CFSd BM) do Quadro de Praças (QP-BM) e para o Curso de Formação de Soldados Bombeiros Militar Especialistas (CFSd Esp-BM) do Quadro de Praças Especialistas (QPE-BM) do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais, a iniciar-se no ano de 2020, c/c Aviso n. 2262/18, publicado no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais – DOEMG n. 140, de 31Jul18, página 66, retificado pela Errata n. 2288/18, publicada no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais - DOEMG n. 175, de 20Set18, alterado pelo Ato n. 2.343/2018, publicado no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais - DOEMG n. 220, de 29Nov18, **RESOLVE:**

1 - HOMOLOGAR E DIVULGAR o resultado dos recursos contra a nota da prova de redação, e o resultado final da prova de redação pós-recursos e resultado preliminar da 1ª fase do Concurso público ao CFSd BM/2020, apresentados pela FUNDEP, conforme anexos “A” e “B” respectivamente.

2 - ESCLARECER que em função dos recursos pertinentes o resultado da prova de redação foi reprocessado pela FUNDEP.

3 - ESCLARECER que em função do deferimento de seus respectivos recursos, os candidatos abaixo passam a condição de aprovados na prova de redação, por atingirem a pontuação prevista no Edital n. 13/2018.

Inscrição	Cargo	Nota Redação
2403705	201 – CFSd - Soldado	De: 4,40 para 6,40
2415382	201 – CFSd - Soldado	De: 4,60 para 6,60
2490749	201 – CFSd - Soldado	De: 3,60 para 5,60

Belo Horizonte, 25 de abril de 2019.

(a) WILLIAM DA SILVA ROSA, CORONEL BM
COMANDANTE DA ABM