



Polícia Militar - PM

Portaria nº 6997 de 18 de agosto de 2021

Dispõe sobre a designação de Oficiais PM para comporem a Subcomissão para aplicação do Teste de Aptidão Física do IV Curso de Operações de Choque/2021.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO IV CURSO DE OPERAÇÕES DE CHOQUE/2021, no uso das atribuições que lhe confere o Art. 3º, da Portaria 5881 (0019257045);

R E S O L V E:

Art. 1º - Designar a Subcomissão para aplicação do Teste de Aptidão Física - TAF do IV Curso de Operações de Choque/2021, regida pelo Edital 2 (0018939486), composta pelos seguintes Oficiais:

- **Presidente: MAJ PM RE 09298-6 RODRIGO ARIVABENE COELHO;**
- **Membro: MAJ PM RE 09467-5 RAILINSON BAUMANN LOPES e;**
- **Membro: 1º TEN PM RE 07082-3 THIAGO SANTOS BENTES DA SILVA.**

Art. 2º - É de responsabilidade da Subcomissão, elaborar e aplicar o Teste de Aptidão Física (TAF) do IV Curso de Operações de Choque/2021, seguindo as regras estabelecidas no Edital e seus anexos, devendo providenciar ao final, em formato "Ata", a conclusão dos trabalhos.

Parágrafo único - As análises deverão ser aplicadas conforme descrito no Item 7 e seus subitens do Edital 2 (0018939486) de 30 de junho de 2021, e demais normas em vigor na Polícia Militar de Rondônia.

Art. 4º - Determinar a publicação do presente Ato Administrativo no Boletim Policial Militar (BPM).

PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. CUMPRA-SE.

Porto Velho-RO, 18 de agosto de 2021.

RONE **HERTON** DANTAS DE FREITAS - CEL QOPM
Presidente da Comissão



Documento assinado eletronicamente por **Rone Herton Dantas de Freitas, Coordenador(a)**, em 18/08/2021, às 14:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0020052853** e o código CRC **B6AE0958**.

Referência: Caso responda esta Portaria, indicar expressamente o Processo nº 0021.106271/2020-81

SEI nº 0020052853