

**POLÍCIA MILITAR
DO ESTADO DE GOIÁS
COMANDO DE SAÚDE
CENTRO DE SAÚDE INTEGRAL DO POLICIAL MILITAR**

024ª Convocação de policiais militares para Teste de Avaliação Física Anual do CSIPM, conforme Portaria 054/2008-PM/1.

Apresentação no Comando da Academia da Polícia Militar, no dia 22/03/2022 7:30 Hs.

Observação 01: Os policiais militares serão identificados antes da realização do TAF.

Observação 02: O TAF será realizado mediante CONVOCAÇÃO FORMAL, conforme divulgação no Portal da PMGO, após registro da APTIDÃO em ATA da JCS e/ou realização da avaliação anual de saúde pelo CSIPM. As faltas serão devidamente comunicadas ao escalão superior.

Observação 03: O convocado para TAF que fizer uso de qualquer tipo de medicação de uso controlado deverá informar ao médico que acompanha a aplicação do teste físico, antes de iniciá-lo.

Observação 04: Os convocados deverão levar uma toalha de rosto para higienização individual e estarem usando máscara.

1. TAF Referente à Convocação do TAF Anual do CSIPM.

a) TAF PARA O DIA 22 de MARÇO de 2022 (TERÇA-FEIRA):

1	33865	CAP	YURI JORDAN GONCALVES DE CARVALHO
2	34067	CAP	VINICIUS RIBEIRO ALVES
3	25718	2º TEN	ALDEIR DA SILVA GOMES
4	22047	2º TEN	VALDECI CRUZ
5	29658	3º SGT	ODAIR PEREIRA SOARES
6	34727	CB	PHILIPPE DANTAS BORGES
7	36115	SD	DIEGO FERREIRA AMADOR
8	36162	SD	LUCAS PASSOS DE MIRANDA
9	36821	SD	CARLOS HENRIQUE ROSA DA SILVA
10	36140	SD	HELIAKIN MENDES OLIVEIRA SOUZA

Informativo da SCF: A Supervisão de Condicionamento Físico (SCF) do Centro de Saúde Integral do Policial Militar (CSIPM) informa aos candidatos para os cursos internos e avaliados referente à convocação anual, em cumprimento à portaria nº 054/2008, que todos deverão comparecer ao Teste de Avaliação Física (TAF), **devidamente uniformizados com o padrão de educação física da PMGO, camiseta com nome e calção com a designação do posto ou graduação.**

CS/CSIPM, Goiânia-GO, 21 de março de 2022.

ORIGINAL ASSINADO E ARQUIVADO NO CSIPM

Frederico Giovanni Nunes da Silva – Major QOPM
Chefe do CSIPM/CS