

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PARÁ (PMPA)
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO (SEPLAD)
CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE PRAÇAS
(CFP/PMPA)
EDITAL Nº 136 – CFP/PMPA/2023, DE 22 DE ABRIL DE 2025

A POLÍCIA MILITAR DO PARÁ (PMPA) e a SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO (SEPLAD), no uso das suas atribuições legais e em cumprimento às decisões judiciais proferidas nos autos dos Processos nº 0805616-82.2025.8.14.0000 e nº 0883902-78.2024.8.14.0301, em trâmite na 2ª Turma de Direito Público do Tribunal de Justiça do Estado do Pará e na 3ª Vara do Juizado Especial da Fazenda Pública de Belém/PA, respectivamente, TORNAM PÚBLICA a **REINTEGRAÇÃO** dos candidatos *sub judice* **GABRIEL DE MORAES DOS SANTOS**, inscrição nº 10039200, e **JOSE PEDRO BENTES DA SILVA FILHO**, inscrição nº 10054258, bem como a **CONVOCAÇÃO** dos referidos candidatos para a **AValiação de Aptidão Física**, referente ao concurso público para Admissão ao Curso de Formação de Praças (CFP/PMPA), conforme a seguir especificado.

1 DA CONVOCAÇÃO PARA A AVALIAÇÃO DE APTIDÃO FÍSICA

1.1 Para a avaliação de aptidão física, a ser realizada no dia **1º de maio de 2025**, os candidatos *sub judice* convocados por meio deste edital deverão observar todas as instruções contidas no item **12** do Edital nº 1 – CFP/PMPA/2023, de 19 de setembro de 2023; no item **3** do Edital nº 20 – CFP/PMPA/2023, de 11 de julho de 2024; e neste edital.

1.2 Os candidatos *sub judice* de que trata este edital receberão, por *e-mail* e (ou) aplicativo de mensagens, as informações referentes ao horário e ao local de realização da avaliação de aptidão física. Os candidatos *sub judice* somente poderão realizar a avaliação de aptidão física no horário e no local informado por meio dos canais de comunicação citados neste subitem.

CEL QOPM JOSÉ DILSON MELO DE SOUZA JUNIOR
Comandante Geral da Polícia Militar do Estado do Pará

HANA GHASSAN TUMA
Secretária de Estado de Planejamento e Administração