

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO N.º 003/PMPA/2016

CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE ADAPTAÇÃO DE OFICIAIS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PARÁ – CADO/PM/2016

EDITAL N.º 066/CADO/PMPA, DE 12 DE JUNHO DE 2018.

A POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PARÁ, representado pelo seu Comandante Geral e a **SECRETÁRIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO**, representada pela sua Secretária de Estado, em cumprimento a decisão exarada nos autos da Ação Civil Pública nº 0805848-79.2016.8.14.03010, proposta pela Defensoria Pública do Estado do Pará, tornam públicas a data, local e horário, de realização da 3ª Etapa (Teste de Avaliação Física), na forma do subitem 7.4 do Edital n.º 001/CADO/PMPA, ao candidato relacionado no item 3 deste edital.

1. Das Informações Gerais

1.1. O candidato que não comparecer no local, data e horário, conforme relacionado no item 2 deste edital, será eliminado do concurso, não podendo realizar seus exames em outro local, data ou horário diferentes dos informados neste edital.

1.2. O candidato deverá chegar com antecedência mínima de 30(trinta) minutos do início dos exames da 3ª etapa.

2. Do Local de Realização dos Exames

2.1. O candidato deverá realizar seus exames no **dia 24/06/2018 às 8h**, nos seguintes locais:

2.1.1. Candidato lotado em Belém-PA:

- ESCOLA SUPERIOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA – CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – UEPA
AV. JOÃO PAULO II, Nº 817 (ENTRADA PELA AV. JOÃO PAULO II), BAIRRO: MARCO.

3. Candidato convocado a Terceira Etapa

3.1. Está sendo convocada a terceira etapa o candidato abaixo relacionado, com as seguintes informações: nome e número de inscrição do candidato, como se segue:

3.1.1. CANDIDATO LOTADO EM BELÉM

003041 MARCELLA VALLADO LUDUVICE

Belém/PA, 12 de Junho de 2018.

HILTON CELSON BENIGNO DE SOUZA - CEL QOPM
Comandante Geral da Polícia Militar do Estado do Pará

ALICE VIANA SOARES MONTEIRO
Secretária de Estado de Administração