



GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA DE ESTADO DA GESTÃO E PREVIDÊNCIA

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DA GESTÃO E PREVIDÊNCIA**, na qualidade de Presidente da Comissão Central de Concurso Público, criada por meio do Decreto Estadual n.º 28.608, de 28 de setembro de 2012, torna pública a **convocação para o Teste de Aptidão Física** dos candidatos *sub judice* no cargo de Soldado da Polícia Militar, regido pelo Edital n.º 03, de 10 de outubro de 2012.

SOLDADO DA POLÍCIA MILITAR

Testes a serem realizados:

Masculino: flexão na barra fixa/abdominal remador/ meio-sugado/ corrida aeróbica (2.200 metros); e

Feminino: flexão de braço com seis apoios/abdominal remador/meio-sugado/ corrida aeróbica (1.800 metros).

A Prova de Aptidão Física será realizada no endereço **Complexo Esportivo Castelinho**, S/N - Outeiro da Cruz São Luis/MA, com apresentação nos horários supra evidenciados para cada candidato.

CANDIDATOS CONVOCADOS

Cargo	Inscrição	Nome	Data	Horário da apresentação
Soldado Combatente – Interior – Itapecuru	251046445	Erisvan Gomes Da Silva	05/06/2015	15h00
Soldado Combatente – Interior – Colinas	251002158	Rafael De Melo Amorim	05/06/2015	15h00

Das Disposições Gerais

Os candidatos convocados para esta fase deverão comparecer ao local indicado para realização do TAF munidos do comprovante de inscrição e documento de identidade; caso contrário, não poderão realizar o teste. É de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta de seu local de realização do TAF e o comparecimento no horário determinado.

O candidato convocado para esta Etapa deverá comparecer ao local, dia e horário munido de Atestado Médico, de acordo com o subitem 9.12.

O Teste de Aptidão Física será realizado de acordo com as faixas etárias correspondentes. Será considerada a idade que o candidato completar até o dia 31/12/2013.

Sendo o que nos cumpre informar e esclarecer.

São Luís/MA, 28 de maio de 2015.

Felipe Costa Camarão
Secretário de Estado da Gestão e Previdência
Presidente da Comissão Central de Concurso