



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO

Edital

EDITAL N. 001/2014 EDITAL N.º 001/2014

AGENTE DE SEGURANÇA PRISIONAL, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2014

O Secretário de Estado de Gestão e Planejamento, no uso de suas atribuições que lhe confere a Lei Estadual n. 17.257, de 25 de janeiro de 2011, tendo em vista o que consta no Artigo 37, inciso II da Constituição Federal, por força da decisão judicial nº 5114544.09.2015.8.09.0051, torna público o horário do candidato convocado para o Teste de Aptidão Física “*sub judice*”.

O candidato convocado “*sub judice*” para a realização do Teste de Aptidão Física, deverá comparecer na Polícia Militar do Estado de Goiás - Comando da Academia da Polícia Militar, endereço Rua 252, Nº 21, Setor Leste Universitário, Goiânia – Goiás **no dia 07 de fevereiro de 2018 às 09:30 horas.**

O candidato deverá observar todas as regras estabelecidas no Edital de Convocação para a Avaliação Médica, divulgado na página da Segplan, no dia 04/08/2015, <http://www.sgc.goias.gov.br/upload/arquivos/2015-08/convocacao-para-prova-de-aptidao-fisica.pdf>.

INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	RG
152109907	JOSE FLAVIO DE PAULA REIS (candidato sub judice)	943366 SSP-DF

Goiânia – GO, 31 de janeiro de 2018.

Liliane Moraes Batista de Sá

Superintendente

IN 002/2015

GOIANIA, 31 de janeiro de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **LILIANE MORAIS BATISTA DE SA, SUPERINTENDENTE**, em 01/02/2018, às 09:56, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site



http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **1325809** e o código CRC **BB4F2421**.

GERÊNCIA DE RECRUTAMENTO, SELEÇÃO E RELAÇÕES EXTERNAS
RUA C 135 S/N Qd.291 Lt.3 - Bairro JARDIM AMERICA - CEP 74275-040 - GOIANIA - GO -



Referência: Processo nº 201700005015412



SEI 1325809