

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO (SEGPLAN) CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA E JUSTIÇA – SAPEJUS EDITAL Nº 001/2014 – AGENTE DE SEGURANÇA PRISIONAL, 28 DE NOVEMBRO DE 2014. EDITAL DE 14 DE MAIO DE 2018. EDITAL DE RESULTADO DEFINITIVO DA AVALIAÇÃO MÉDICA E PROVA DE APTIDÃO FÍSICA

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO DO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS, no uso de suas atribuições que lhe confere a Lei Estadual nº 17.257, de 25 de janeiro de 2011, tendo em vista o que consta no Artigo 37, inciso II da Constituição Federal, em cumprimento à decisões judiciais, torna pública a divulgação do resultado definitivo da Avaliação Médica e prova de aptidão física dos candidatos ao concurso público para provimento de vagas e formação de cadastro de reserva para o quadro da Secretaria de Estado da Administração Penitenciária e Justiça (SAPEJUS), na condição sub judice em conformidade com o Edital n.º 001/2014 – AGENTE DE SEGURANÇA PRISIONAL, de 28 de novembro de 2014 e suas retificações, conforme segue

1.1. Resultado definitivo da prova de Avaliação Médica e Prova de aptidão física para o cargo de AGENTE DE SEGURANÇA PRISIONAL - CÓDIGO 101, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e situação definitiva.

1.Resultado Definitiva da Avaliação Médica - **candidatos sub judice.**

152101936 - EDUARDO BARCELLOS DE PAULA, Apto; 152115545 - HILDOMAR DOS SANTOS FILHO, Apto; 152108798 - JOSE CLEMENTE DA COSTA; Apto; 152113397 - PAULO ALBERTO DE SOUZA BRAZ, Apto; 152110232 - WAGNER GONÇALVES DE OLIVEIRA, Apto.

2 - Resultado Definitivo da Prova de Aptidão Física – **candidatos sub júdice**

152101936 - EDUARDO BARCELLOS DE PAULA, Apto; 152115545 - HILDOMAR DOS SANTOS FILHO, Apto; 152108798 - JOSE CLEMENTE DA COSTA; Apto; 152113397 - PAULO ALBERTO DE SOUZA BRAZ, Apto; 152110232 - WAGNER GONÇALVES DE OLIVEIRA, Apto.

Liliane Morais Batista de Sá
IN 002/2015