



**Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Segurança  
Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro**

**CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2016/PMERJ/20 DE DEZEMBRO DE 2016.**

O Comandante-Geral da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista a autorização concedida pelo Exmo. Sr. Governador do Estado do Rio de Janeiro, através do Processo Administrativo nº E-09/133/62/2015, tornada pública no DOERJ nº 220, de 02 de dezembro de 2016, Parte I, folhas 03, torna públicos as respostas aos pedidos de revisão e o resultado final dos candidatos convocados para verificação de parâmetros, nos termos da lei estadual nº 6.067/2011 do Concurso Público para admissão no Curso de Formação de Oficiais (CFO) do Quadro de Oficiais Policiais-Militares (QOPM) da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro, conforme abaixo:

**1. DAS RESPOSTAS AS PEDIDOS DE REVISÃO:**

1.1. As respostas aos pedidos de revisão encontram-se disponíveis para consulta no site [www.ibade.org.br](http://www.ibade.org.br).

2. Enquadram-se na Lei Estadual nº 6.067 de 25 de outubro de 2011, citada no edital nº 001/2016/PMERJ/20 de dezembro de 2016, considerando as orientações contidas no Despacho GCG/SJ nº 0157-B/2017, e os candidatos constantes no resultado final do Certame, os candidatos:

Cargo: S01 - OFICIAL DO QOPM- MASCULINO

Vaga: Rio de Janeiro-RJ

452.073-4; BRUNO SANTOS DA SILVA / 455.727-1; CLEIDERSON SANT ANNA SILVA / 454.238-0; LEANDRO DELFINO DA SILVA / 454.540-0; LOURENÇO BRUNO FERNANDES SARAH / 450.365-1; MAGAIVER VILASBOAS MARIANO DA SILVA / 451.607-9; MAGNO THIAGO DA SILVEIRA DA COSTA / 450.211-6; MARCO ANTONIO DA SILVA JUNIOR / 456.065-5; PEDRO PAULO FERNANDES / 450.423-2; RENATO MOREIRA SILVA / 400.037-4; RUAN PINHO AZEVEDO (SUB JUDICE) / 453.306-2; THIAGO ANDERSON PEREIRA SANTOS

Cargo: S02 - OFICIAL DO QOPM- FEMININO

Vaga: Rio de Janeiro-RJ

450.225-6; CINTHIA BAHIANSE NEVES

**Rio de Janeiro, 18 de Abril de 2017.**

**WOLNEY DIAS FERREIRA – CEL PM**

**COMANDANTE GERAL**