

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE POLICIAL RODOVIÁRIO FEDERAL
EDITAL Nº 53 – PRF – POLICIAL RODOVIÁRIO FEDERAL, DE 29 DE JULHO DE 2024

O DIRETOR-GERAL DA POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL (PRF), em cumprimento ao trânsito em julgado proferido nos autos do Processo nº 0005227-97.2014.4.01.3400, tramitado na 9ª Vara Federal da Seção Judiciária do Distrito Federal, torna pública a **inclusão** do candidato *sub judice* Marcelo dos Santos, inscrito sob o nº 10027041, no **resultado na avaliação de títulos** e no **resultado na primeira etapa do concurso público** e na **classificação na primeira etapa**, divulgados por meio dos subitens **1.2** e **4.2** do Edital nº 19 – PRF – Policial Rodoviário Federal, de 13 de fevereiro de 2014, e suas alterações; bem como no **resultado final na investigação social e(ou) funcional**, no **resultado final no Curso de Formação Profissional (terceira turma)** e no **resultado final no concurso público (terceira turma)**, divulgados por meio dos subitens **2.1.1**, **3.1.1** e **4.1.3** do Edital nº 50 – PRF – Policial Rodoviário Federal, de 18 de maio de 2016, conforme a seguir especificado.

1 DA INCLUSÃO DE CANDIDATO *SUB JUDICE* NO EDITAL Nº 19 – PRF – POLICIAL RODOVIÁRIO FEDERAL, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2014, E SUAS ALTERAÇÕES

[...]

1 DO RESULTADO NA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

1.1 Resultado na avaliação de títulos dos **candidatos regulares**, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e nota **final na avaliação de títulos**.

[...]

1.2 Resultado na avaliação de títulos dos **candidatos *sub judice***, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e **nota final na avaliação de títulos**.

[...] 10027041, Marcelo dos Santos, 0.70

[...]

4 DA NOTA NA PRIMEIRA ETAPA DO CONCURSO

4.1 Nota na primeira etapa do concurso dos **candidatos regulares**, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e **nota final na primeira etapa do concurso**.

[...]

4.2 Nota na primeira etapa do concurso dos **candidatos *sub judice***, **acrescida da nota na avaliação de títulos**, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e nota na primeira etapa do concurso, **acrescida da nota na avaliação de títulos**.

[...] 10027041, Marcelo dos Santos, 82.05

[...]

2 DA INCLUSÃO DE CANDIDATO *SUB JUDICE* NO EDITAL Nº 50 – PRF – POLICIAL RODOVIÁRIO FEDERAL, DE 18 DE MAIO DE 2016

[...]

2 DO RESULTADO FINAL NA INVESTIGAÇÃO SOCIAL E(OU) FUNCIONAL (TERCEIRA TURMA)

2.1 Relação final dos candidatos recomendados na investigação social e(ou) funcional, na seguinte ordem: número de inscrição e nome do candidato em ordem alfabética.

[...]

2.1.1 Relação final dos candidatos ***sub judice*** recomendados na investigação social e(ou) funcional, na seguinte ordem: número de inscrição e nome do candidato em ordem alfabética.

[...] 10027041, Marcelo dos Santos

[...]

3 DO RESULTADO FINAL NO CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL (TERCEIRA TURMA)

3.1 Resultado final no Curso de Formação Profissional (terceira turma), na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética, nota final no Curso de Formação e nota de bonificação.

[...]

3.1.1 Resultado final no Curso de Formação Profissional (terceira turma) dos candidatos **sub judice**, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética, nota final no Curso de Formação e nota de bonificação.

[...] 10027041, Marcelo dos Santos, 77.26, 0.70

[...]

4 DO RESULTADO FINAL NO CONCURSO PÚBLICO (TERCEIRA TURMA)

[...]

4.1.3 Resultado final no concurso público dos candidatos **sub judice da terceira turma**, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem de classificação espelhada (*), nota final e classificação final espelhada no concurso público com a **terceira turma**.

[...] 10027041, Marcelo dos Santos, 82.75, 1510

[...]

ANTÔNIO FERNANDO OLIVEIRA
DIRETOR-GERAL DA POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL