

Resultado da etapa de avaliação das competências comportamentais da pré-seleção para Coordenadores-Gerais e Coordenador Técnico da Subsecretaria de Transparência e Governo Digital, da Secretaria de Governo e Integridade Pública, da Prefeitura do Rio de Janeiro

A Escola Nacional de Administração Pública (Enap), em apoio à Subsecretaria de Transparência e Governo Digital, da Secretaria de Governo e Integridade Pública, da Prefeitura do Rio de Janeiro, divulga o resultado da etapa de avaliação das competências comportamentais da pré-seleção para os cargos de Coordenador Geral de Governo Digital, Coordenador Geral de Relacionamento com o Cidadão e Coordenador Técnico de Proteção de Dados.

Conforme regulamento, os candidatos aprovados na etapa de avaliação das competências comportamentais, serão entrevistados pela Subsecretaria de Transparência e Governo Digital da Prefeitura da cidade do Rio de Janeiro, a critério do Subsecretário, que será o responsável pela decisão final e nomeação dos profissionais.

LISTA DE APROVADOS POR VAGA

Coordenador Geral de Governo Digital

***.288.117-**
***.664.577-**
***.065.777-**
***.145.297-**
***.907.207-**
***.081.287-**
***.286.997-**
***.796.567-**
***.679.147-**
***.035.907-**
***.270.907-**

Coordenador Geral de Relacionamento com o Cidadão

***.206.527-**
***.409.707-**
***.188.007-**
***.670.587-**
***.434.918-**
***.272.717-**
***.068.487-**

Coordenador Técnico de Proteção de Dados

***.438.227-**
***.566.474-**
***.963.556-**

Conforme regulamento, os candidatos que não enviaram o vídeo na língua inglesa e a descrição da experiência profissional foram desclassificados.

LISTA DE DESCLASSIFICADOS POR VAGA

Coordenador Geral de Governo Digital

***.843.657-**

Coordenador Geral de Relacionamento com o Cidadão

***.501.147-**

Coordenador Técnico de Proteção de Dados

***.829.027-**

LISTA DE DESISTENTES POR VAGA

Coordenador Geral de Relacionamento com o Cidadão

***.352.746-**

***.048.047-**

Coordenador Técnico de Proteção de Dados

***.807.437-**

***.861.016-**