

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 03/11/2020 | Edição: 209 | Seção: 3 | Página: 93

Órgão: Ministério da Justiça e Segurança Pública/Polícia Federal

DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAL

EDITAL Nº 160 - DGP/PF, DE 29 DE OUTUBRO DE 2020 CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NOS CARGOS DE DELEGADO DE POLÍCIA FEDERAL, PERITO CRIMINAL FEDERAL, AGENTE DE POLÍCIA FEDERAL, ESCRIVÃO DE POLÍCIA FEDERAL E PAPILOSCOPISTA POLICIAL FEDERAL

A DIRETORA DE GESTÃO DE PESSOAL, em cumprimento à decisão judicial proferida nos autos da Ação nº 1056890-58.2020.4.01.3400, em andamento no Tribunal Regional da 1ª Região, torna pública a convocação de candidato sub judice para o envio dos documentos necessários à matrícula na segunda turma do Curso de Formação Profissional (CFP), segunda etapa - CFP, conforme a seguir especificado.

1 DA CONVOCAÇÃO PARA O ENVIO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À MATRÍCULA NA SEGUNDA TURMA DO CFP

1.1 Convocação de candidato sub judice para o envio dos documentos necessários à matrícula na segunda turma do Curso de Formação Profissional (CFP) e para a matrícula no referido curso, na seguinte ordem: cargo, número de inscrição e nome do candidato.

1.1.1 CARGO 1: DELEGADO DE POLÍCIA FEDERAL

10018308, Rafael Silva Zaidan.

2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 O candidato deverá efetuar o envio dos documentos necessários à matrícula no curso de formação profissional por meio de upload, no endereço eletrônico http://www.cebraspe.org.br/concursos/pf_18, das 9 horas do dia 4 de novembro de 2020 às 18 horas do dia 5 de novembro de 2020 (horário oficial de Brasília/DF), conforme consta do subitem 20.1 do Edital nº 1 - DGP/PF, de 14 de junho de 2018, e suas alterações.

2.2 A lista dos documentos que deverão ser enviados consta do subitem 20.1.2 do edital de abertura.

2.3 O candidato deverá observar todas as instruções contidas no Edital nº 1 - DGP/PF, de 14 de junho de 2018, e no Edital nº 124-DGP/PF, de 25 de junho de 2020.

CECÍLIA SILVA FRANCO

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

