

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 21/01/2020 | Edição: 14 | Seção: 3 | Página: 88

Órgão: Ministério da Justiça e Segurança Pública/Polícia Federal/Diretoria de Gestão de Pessoal

EDITAL Nº 89, DE 16 DE JANEIRO DE 2020 CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NOS CARGOS DE AGENTE DE POLÍCIA FEDERAL

O DIRETOR DE GESTÃO DE PESSOAL, em cumprimento à decisão proferida nos autos da Ação Ordinária nº 0040797-13.2015.4.01.3400, em trâmite no Tribunal Regional Federal da 1ª Região, torna pública a convocação de candidato sub judice para a matrícula na segunda turma do Curso de Formação Profissional (CFP), conforme a seguir especificado.

1 DA CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA NA SEGUNDA TURMA DO CFP

1.1 Convocação de candidato sub judice para a matrícula na segunda turma do CFP, na seguinte ordem: cargo, número de inscrição e nome da candidata.

1.1.1 CARGO: AGENTE DE POLÍCIA FEDERAL

10041855, Davyson Emanuel de Souza Moreira.

2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 O candidato deverá se apresentar na Academia Nacional de Polícia, localizada na Rodovia DF 001 KM - 02, Setor Habitacional Taquari - Lago Norte, Brasília/DF, para matrícula no CFP no dia 28 de março de 2020, das 8 horas às 18 horas, ou no dia 29 de março de 2020, das 8 horas às 16 horas (observado o horário oficial de Brasília/DF).

2.2 O CFP ocorrerá no período de 30 de março de 2020 a 14 de agosto de 2020.

2.3 O candidato disporá do período das 8 horas do dia 23 de janeiro de 2020 às 17 horas do dia 30 de janeiro de 2020 para o preenchimento eletrônico FIC, para fins de investigação social, por meio do endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/dpf_14_agente.

2.4 O candidato convocado deverá observar as instruções contidas no Edital nº 43 - DGP/PF, de 31 de maio de 2019, que tornou pública a convocação para a matrícula no Curso de Formação Profissional, à exceção dos itens 3.1, 5.1 e 6.2.1, cujos comandos foram substituídos pelo teor do presente edital.

DELANO CERQUEIRA BUNN

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

