



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

EDITAL Nº 002/CTAG/IFB, DE 03 DE ABRIL DE 2019

SELEÇÃO 2019/2

HOMOLOGAÇÃO E CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS QUE MANIFESTARAM INTERESSE NAS VAGAS

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL CONTINUADA (FIC)

PRESENCIAL – LIBRAS - SAUDE

DAS MATRÍCULAS

1.1. Os candidatos convocados em 2ª *chamada* efetuarão a matrícula de acordo com a tabela a seguir:

Local	Data	Endereço	Horário
Campus Taguatinga	08/05/2019 a 09/05/2019	QNM 40 Área Especial nº 01 – Taguatinga Norte	9h às 19h

1.2. Os convocados que não efetuarem a matrícula dentro do prazo estipulado na convocação para matrícula perderão o direito à vaga.

1.3. É de inteira responsabilidade dos candidatos o conhecimento dos prazos estabelecidos quando das convocações.

1.4. Caso as vagas não sejam preenchidas, o IFB poderá realizar novas chamadas, na data provável de 15 de maio de 2019, respeitando-se a ordem de classificação da lista de manifestação de interesse.

1.5. É meio oficial de comunicação com os candidatos o site <http://ifb.edu.br/index.php/estude-no-ifb/selecoes-em-andamento>.

1.6. Para efetivar a matrícula o candidato deverá apresentar cópia e original dos seguintes documentos, observado os requisitos para ingresso conforme item 12.1 do Edital nº 002/CTAG/IFB, de 03 de abril de 2019:

1.7. O candidato selecionado que não apresentar a totalidade dos documentos exigidos dentro do prazo da convocação para matrícula, perderá o direito à vaga.

Campus	Endereço	Telefone
Taguatinga	QNM 40 Área Especial nº 01 Taguatinga Norte	(61) 2103-2200



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

1.8. Dúvidas e esclarecimentos serão respondidos por meio do telefone do Campus, especificado no quadro acima.

1.9. Os casos omissos serão julgados pela Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Taguatinga.

Brasília, 06 de maio de 2019.

Original Assinado

Diretor-geral do Campus Taguatinga

Leonardo Moreira Leódido