



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Edital 37/2020 - DGPL/RIFB/IFB

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O CURSO FIC DE MATEMÁTICA: GEOMETRIA PLANA E ESPACIAL

1 DA ABERTURA

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PLANALTINA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA, nomeado pela Portaria nº 529, de 6 de maio de 2019, publicada no Diário Oficial da União, em 07 de maio de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o presente edital para seleção de estudantes para o curso **FIC de Matemática: geometria plana e espacial**, de acordo com os dispositivos deste Edital.

2 DA VALIDADE

2.1. Este Edital será válido apenas para o preenchimento das 40 vagas ofertadas no curso **FIC de Matemática: geometria plana e espacial**.

3 DO CRONOGRAMA

3.1 O processo seletivo seguirá o cronograma abaixo:

ETAPAS	DATAS
Publicação do Edital	30/12/20
Período de realização das inscrições online. https://processoseletivo.ifb.edu.br/auth/usuarios/entrar	31/12/20 a 08/01/21
Sorteio on-line das vagas	11/01/2021
Resultado do sorteio	11/01/2021
Matrícula on-line	11/01/21 a 13/01/21
Início das aulas - http://classroom.google.com/	20/01/2020

4 DOS REQUISITOS PARA O INGRESSO

4.1 Ter concluído o ensino fundamental até o dia da matrícula;

4.2 Ser contemplado no processo seletivo (sorteio eletrônico que acontecerá no dia 11/01/21);

4.3 No ato da matrícula online - realizar upload (carregamento), em formato PDF, de toda a documentação exigida no item 4.4. O link para a matrícula online será encaminhado no e-mail cadastrado pelo candidato, no ato da inscrição.

4.4 Documentação para a realização da matrícula online:

I - Documento de identidade válido com foto. Considera-se como documento de identidade a cédula de identidade (RG), com validade vigente, expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, Forças Armadas, Polícia Militar, Polícia Civil, Polícia Federal e Órgãos Militares; cédulas de identidade para estrangeiros, expedidas pelo Ministério das Relações Exteriores; carteira funcional expedida por órgão público, reconhecida por lei federal como documento de identidade válido em todo território nacional; cédulas de identidade fornecidas por ordens ou conselhos de classes que, por Lei, valham como documento de identidade; Carteira de Trabalho e Previdência Social, bem como a Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei n. 9.503, de 1997;

II - CPF;

III- Comprovação de quitação eleitoral: Comprovante de votação na última eleição ou declaração de quitação com a Justiça Eleitoral (www.tse.gov.br);

IV - Comprovante de quitação com o serviço militar, para candidatos do sexo masculino. (Obs.: O candidato com idade superior a 45 (quarenta e cinco) anos completos ou a completar está dispensado da apresentação do documento).

5 DO CURSO

5.1.5.1 Em atendimento às Resoluções nº 20/2020 RIFB/IFB, Resolução nº 32/2002 RIFB/IFB, Resolução nº 36/2020 RIFB/IFB e sua Retificação, o curso será realizado na modalidade a distância até a retomada das atividades presenciais.

Curso	Carga horária/Duração	nº de vagas	Dia e Horário das aulas	Período de realização (previsto)
FIC de Matemática: geometria plana e espacial na modalidade a distância	100h	40	Quarta-feira das 14h às 18h	De 20/01/2021 a 27/03/2021

5.1.1 As aulas a distância acontecerão via plataformas Google Sala de Aula e Google Meet;

5.2 A Média para aprovação no curso deverá ser maior ou igual a 6,0 e frequência mínima obrigatória, com base na Resolução nº 002-2012/CS-IFB, art. 15, é de 75% da carga horária do curso (a frequência será registrada com base nos encontros).

6 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Os casos omissos serão julgados pela Direção Geral do Campus Planaltina.

(documento assinado eletronicamente)

NILTON NÉLIO COMETTI
Diretor-Geral do Campus Planaltina

Documento assinado eletronicamente por:

- Nilton Nelio Cometti, DIRETOR GERAL - CD2 - DGPL, em 24/12/2020 09:47:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/12/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 199439

Código de Autenticação: 6dda203e86

