



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS

Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis
CEP: 58.900-000 – Cajazeiras-PB
Fone: (83) 3532- 4100 – E-mail: campus_cajazeiras@ifpb.edu.br

COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO

EDITAL Nº 001, DE 13 DE JANEIRO DE 2017

CURSO DE EXTENSÃO:

O Campus de Cajazeiras do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba/IFPB abre inscrições para o curso de extensão em “**Fundamentos Básicos de Cálculo Diferencial e Integral I**”, conforme estabelecido a seguir:

1. DO PROCESSO

O presente processo tem como objetivo proporcionar o empoderamento e a construção de novos conhecimentos no que tange os conteúdos básicos e imprescindíveis para o aprendizado do conteúdo programático da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I.

1.1 DO CURSO

O Curso terá como público-alvo os discentes do município de Cajazeiras e região, matriculados em Cursos Superiores e que estejam cursando a disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I. Elegemos os conteúdos básicos de acordo com as necessidades e aplicabilidades na disciplina. Cada conteúdo será trabalhado por meio de explanação teórica e conceitual e, posteriormente, serão aplicados problemas relacionados com o conteúdo.

Curso	FUNDAMENTOS BÁSICOS DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
Número de vagas	30
Dia da Semana	Segunda-feira à Sexta-feira
Horário	13:00 às 17:00
Período de Duração	23 à 27 de Janeiro de 2017

1.2 DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

1.2.1 Poderá participar os discentes do município de Cajazeiras e região, matriculados em Cursos Superiores que tenham em sua grade curricular a disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I.

1.3 DAS VAGAS

O número de vagas oferecidas para o curso de extensão é um total de 30, em Cursos Superiores que tenham em sua grade curricular a disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I.


2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições para o processo deste edital será realizada de 13/01/2017 à 19/01/2017, por meio de preenchimento e envio de formulário presente no link: <https://goo.gl/forms/p42QRmpDw1xd9hwi1>. Informações pelo e-mail: fundamentosdecalculoi@gmail.com.

3. DOS RESULTADOS

Será enviado aos 30 primeiros inscritos um e-mail de confirmação no dia 19 de Janeiro de 2017.

Cajazeiras, 13 de Janeiro de 2017.


Thiago Andrade Fernandes
Coordenador do projeto de Curso