



## 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](mailto:campus_cajazeiras@ifpb.edu.br)

## COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO

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

## 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/p42QRmpDw1xd9hw1>. Informações pelo e-mail: fundamentosdecalculo@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  
Thiago Andrade Fernandes  
Coordenador do projeto de Curso