



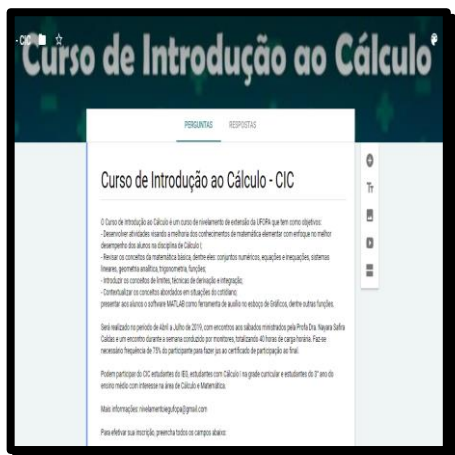
Mais informações:

E-mail

nivelamentoiegufopa@gmail.com

Link para Inscrição:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd66OTbTa_vO9XZrqqPKjfPHjvnhlgS1yqnZv6l6R3_9FjiQ/viewform?vc=0&c=0&w=1



Equipe do Projeto:

Coordenadora

NAYARA SAFIRA DA SILVA CALDAS

Vice coordenadora

IZABELA MENDONÇA DE ASSIS

Monitores

MATHEUS DA SILVA RAMOS

JOVANA COLAÇA RODRIGUES

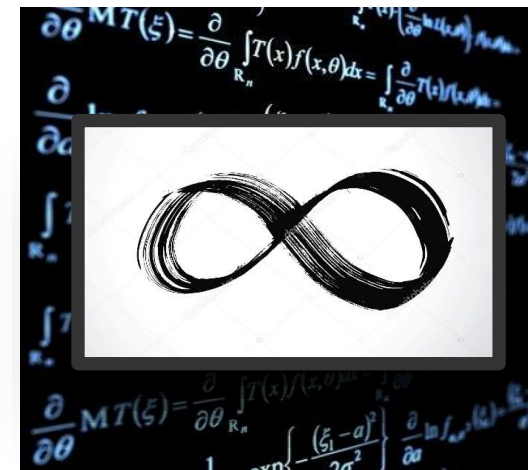
Para você que estuda ou quer estudar Cálculo e está tendo dificuldades com a base matemática!



UNIVERSIDADE FEREDAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

CURSO DE INTRODUÇÃO AO CÁLCULO

CIC



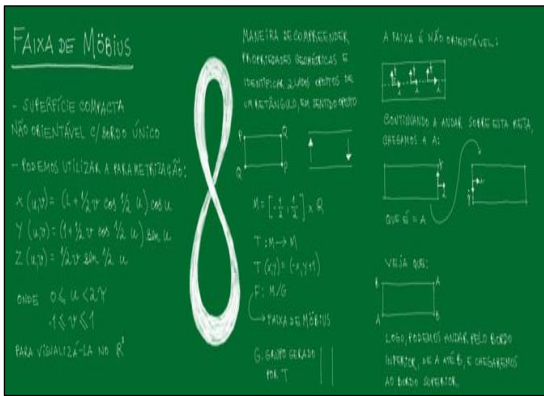
Santarém-PA
2019

OBJETIVO

As dificuldades de aprendizagem dos alunos que ingressam no ensino superior é um problema complexo e comum nas diversas áreas do conhecimento. No entanto, quando se trata de disciplinas bases das ciências exatas, esse obstáculo é maior e se verifica pelos altos índices de reprovação.

O Projeto de Extensão “Curso de Introdução ao Cálculo” tem como objetivo atender alunos que têm dificuldades de aprendizagem nas disciplinas de Cálculo por meio de uma abordagem metodológica diferenciada, através da explanação de conteúdos, resolução de exercícios, plantão de dúvidas e revisão acompanhada por monitores.

Acompanhe a programação!



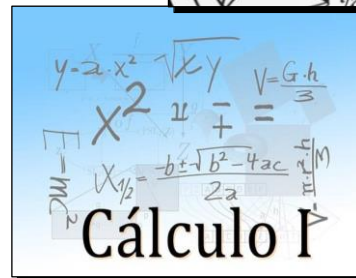
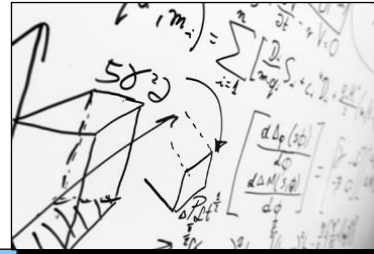
PROGRAMAÇÃO

INÍCIO – 31 DE AGOSTO DE 2019

- DURAÇÃO: 3 MESES
- CARGA HORÁRIA: 40h
- AULAS AOS SÁBADOS
- HORÁRIO: 8:00h às 12:00h
- LOCAL: Campus Rondon UFOPA

Plantão de Dúvida com Monitores;

Ao final do curso, o participante receberá certificação de atividade de extensão com CH de 40h.



CONTEÚDO

- A reta
- Potenciação e radiciação
- Equações e inequações
- Geometria analítica
- Trigonometria
- Sistemas Lineares
- Funções

Também será feita a abordagem dos seguintes temas:

- Limites
- Derivação
- Integração

Os conteúdos serão abordados de forma articulada, de forma que possibilite uma intercomunicação, complementação e entendimento dos conteúdos pertinentes à disciplina de Cálculo.

