

Seleção de Aluno(a) Programa de Iniciação Científica Edital 2022

PROJETO: Geometria de curvas no plano e no espaço de Minkowski **PROFESSOR ORIENTADOR:** Alex Paulo Francisco

PRÉ-REOUISITOS:

- Estar regularmente matriculado em qualquer curso de graduação;
- Possuir currículo Lattes atualizado e enviado ao CNPq;
- ➤ Gostar de Ciência, Geometria e Cálculo;
- > Ter sido aprovado(a) em Cálculo Diferencial e Integral I ou equivalente;

TÓPICOS A SEREM ESTUDADOS:

- > Geometria diferencial de curvas no plano Euclidiano;
- > Geometria diferencial de curvas no espaço Euclidiano;
- > Geometria diferencial de curvas no plano Minkowski;
- > Geometria diferencial de curvas no espaço Minkowski;
- Estudo e construção de Maquinas de Catástrofes

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- ➤ A vigência do projeto de IC será de 01/09/2022 à 31/08/2023
- ➤ Há a possibilidade de obtenção de bolsa pelos programas PIBIC e PIBIC-AF (alunos que ingressaram na UFPR por meio de cotas raciais ou sociais).
- Os alunos interessados devem se inscrever até o dia 01/07/2022 às 23h enviando e-mail para alexpf@ufpr.br com uma cópia do histórico parcial de graduação e os seguintes dados:
- Nome completo
- Matricula GRR
- E-mail
- Telefone para contato

Pontal do Paraná, 23 de Junho de 2022.