

**SELEÇÃO DE TUTORES PARA AS DISCIPLINAS CÁLCULO
DIFERENCIAL E INTEGRAL I E CÁLCULO DIFERENCIAL E
INTEGRAL II (PROTUT 2021)
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**



Coordenadores: Claudio Javier Tablada (claudio@de.ufpb.br)
Ana Flávia Uzeda dos Santos Macambira (anaflavia@de.ufpb.br)

Quantidade de bolsas: 2 (duas). Cada bolsa consiste em oito parcelas de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), com vigência de Abril até Dezembro de 2021.

Carga horária: 12 (doze) horas semanais.

Inscrições: 05/04/2021 a 08/04/2021 (até as 12:00 horas do dia 08/04) , através do e-mail claudiojaviertablada@gmail.com (com assunto: Inscrição – PROTUT 2021). No conteúdo da mensagem, o interessado deverá informar um telefone para contato (preferencialmente WhatsApp) e anexar a seguinte documentação:

- comprovante de matrícula no semestre 2020.2;
- histórico escolar atualizado.

Informações: o aluno interessado deverá atender aos seguintes critérios:

1. Não receber outra bolsa institucional;
2. Ser regularmente matriculado nos cursos da UFPB;
3. Nunca ter sido reprovado nas disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e II;
4. Ter sido aprovado nas disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e II com média maior ou igual a 7,0 (sete).

O edital nº 006/2021/PROTUT, o Projeto de Tutoria e a Resolução nº 49/2014/CONSEPE estão disponíveis no link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1xWsPu-MC52gDNaunHXnO0KSXJbFQF9K5?usp=sharing>

Processo seletivo: o processo seletivo será constituído de duas etapas: prova escrita e prova didática. A prova escrita abordará os seguintes temas: limites, funções, derivadas e integrais. A prova didática consistirá em uma aula expositiva (não mais de 30 minutos) sobre regras de derivação, na qual o aluno fará uso das ferramentas por ele disponíveis.

- **Data da prova escrita e horário:** 08/04/2021, de 17:00 às 19:00h, por videoconferência no Google Meet, cujo link será enviado posteriormente, por e-mail, após confirmação da inscrição.
- **Data da prova didática e horário:** 09/04/2021, a partir das 17:00 horas, por videoconferência no Google Meet pelo mesmo link usado na prova escrita.
- **Classificação:** Será baseada em uma média (com pesos iguais) entre a prova escrita e a prova didática. A média obtida das notas nas disciplinas de Cálculo Diferencial I e II será usada como critério de desempate. Persistindo o empate, será classificado o aluno com maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA).
- **Divulgação dos resultados:** o resultado da seleção será enviado no dia 10/04/2021 para o e-mail dos inscritos.