



EDITAL DE SELEÇÃO DE TUTORES - PROTUT 2025

A COORDENADORA DO PROJETO INTITULADO “APOIO PEDAGÓGICO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA: FORTALECENDO AS BASES DO CONHECIMENTO”, no uso de suas atribuições e em conformidade com a Resolução CONSEPE/UFPB Nº 49/2014, Resolução CONSEPE/UFPB nº 29/2020 e o Edital Nº 10/2024 - PRG - CPPA, torna pública a abertura de edital para SELEÇÃO DE TUTORES DAS DISCIPLINAS DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I, CÁLCULO DAS PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA I E ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS I (PROTUT 2025).

1. Objetivo

O presente edital tem como objetivo a seleção de tutores para as disciplinas de:

- Cálculo Diferencial e Integral I;
- Cálculo das Probabilidades e Estatística I;
- Estatística para Ciências Humanas e Sociais I.

2. Quantidade de Bolsas

Serão selecionados 4 (quatro) tutores, conforme a distribuição abaixo:

- 1 (um) tutor para a disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I;
- 1 (um) tutor para a disciplina de Cálculo das Probabilidades e Estatística I;
- 2 (dois) tutores para a disciplina de Estatística para Ciências Humanas e Sociais I.

3. Carga Horária

A carga horária da tutoria será de 12 (doze) horas semanais, distribuídas da seguinte forma:

- 6 (seis) horas para atendimento aos alunos;
- 6 (seis) horas para preparação de material de estudo.

4. Inscrição

As inscrições estarão abertas de **9 a 11 de dezembro de 2024**, e deverão ser realizadas exclusivamente por e-mail, com mensagem direcionada para o e-mail professorarenilma@gmail.com, conforme as orientações abaixo:

- Assunto do e-mail: **Inscrição – PROTUT 2025;**
- No corpo do e-mail, o(a) candidato(a) deve informar:
 - Número de telefone (preferencialmente WhatsApp);
 - Disciplina de interesse.
- Documentação obrigatória a ser anexada:
 - Comprovante de matrícula no semestre 2024.2;

- Histórico escolar atualizado.

5. Requisitos

O candidato deve atender aos seguintes critérios:

1. Não receber outra bolsa institucional, exceto aquelas voltadas à assistência estudantil.
2. Ser regularmente matriculado(a) nos cursos da UFPB.
3. Não ter sido reprovado(a) nas disciplinas objeto da tutoria.
4. Ter sido aprovado(a) com bom desempenho acadêmico na disciplina para a qual está se candidatando a tutor(a).

6. Processo Seletivo

O processo seletivo será realizado em uma prova escrita, abordando os temas das disciplinas objeto da tutoria. As etapas e informações são as seguintes:

- **Data da prova:** 12 de dezembro de 2024.
- **Horário:** das 16:00 às 18:00 horas.
- **Local da prova:** Laboratório Rui Barbosa do Departamento de Estatística, UFPB.
- **Critérios de classificação:** a classificação será baseada na nota da prova. Em caso de empate, será utilizado o histórico escolar da disciplina objeto da tutoria como critério de desempate. Persistindo o empate, será considerado o Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) do candidato.

7. Divulgação dos Resultados

O resultado final da seleção será enviado para o e-mail dos candidatos no dia **16 de dezembro de 2024**.

8. Disposições Finais

- **Modificações no cronograma:** as datas, horários e local de prova poderão ser alterados sem aviso prévio. Caso haja alterações, estas serão informadas por mensagem eletrônica para os e-mails cadastrados e disponibilizadas na página eletrônica do Departamento de Estatística da UFPB (<https://www.ufpb.br/de>).
- **Casos omissos:** serão analisados e julgados pela coordenação do projeto.

9. Informações Adicionais

Para mais informações sobre o projeto de tutoria, o edital completo e a resolução CONSEPE/UFPB nº 49/2014, acesse o seguinte link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1akQPqxQSEezgpvA514AEhZ1edeGVvBVw?usp=sharing>

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo deste edital podem ser obtidos por meio de mensagem encaminhada ao endereço eletrônico professorarenilma@gmail.com, com o assunto “Tutoria 2025– Informações”.

João Pessoa, 27 de novembro de 2024.

RENILMA PEREIRA DA SILVA
(MATRÍCULA 1652676)
COORDENADORA(A) DO PROJETO

CLAUDIO JAVIER TABLADA
(MATRÍCULA 2385531)
COLABORADOR(A) DO PROJETO