

PROGRAMA APOIO PEDAGÓGICO: TUTORIA ENTRE PARES

EDITAL DE SELEÇÃO DE TUTOR/A PEDAGÓGICO/A- 2019

A Pró - Reitoria de Assuntos Estudantis – PRAE da Universidade Federal do Paraná – UFPR, representada pela Pró-Reitora Prof.^a MARIA RITA DE ASSIS CÉSAR, no uso de suas atribuições legais, divulga o processo de seleção para o Edital de Tutoria Pedagógica, nas modalidades de BOLSISTA e de VOLUNTÁRIO/A, destinado às/aos estudantes em atendimento pelo PROBEM (Programa de Benefícios Econômicos para a Manutenção do/a Estudante) nos 1º e 2º semestre de 2019.

1. DOS OBJETIVOS DO PROJETO

- Oferecer suporte acadêmico aos/às estudantes, vinculadas/os ao PROBEM, que estejam com dificuldades em disciplinas que tenham alto índice de reprovação nos cursos de graduação presenciais da UFPR em **Jandaia do Sul/PR**;
- Contribuir com o processo de ensino-aprendizagem oportunizando a vivência didático-pedagógica aos/às bolsistas tutores/as pedagógicos/as;
- Valorizar o desempenho acadêmico por meio da concessão de bolsas.

2. DOS REQUISITOS DA INSCRIÇÃO

2.1 Para o/a bolsista tutor/a pedagógico/a

- Possuir Cadastro de Atendimento ao/à Estudante deferido pela PRAE no ano de 2018/2019;
- Ter cursado a disciplina para a qual concorrerá à bolsa tutor/a pedagógico/a, ou cursado disciplina equivalente;
- Não ter nenhuma pendência na prestação de contas com a PRAE no que se refere aos recursos financeiros recebidos anteriormente na assistência estudantil;
- Não possuir outra bolsa institucional.**

2.2 Para o/a voluntário/a tutor/a pedagógico/a

- O/A tutor/a voluntário/a não precisa ser bolsista PROBEM;
- Poderá se inscrever na disciplina citada no item 3.1.1 ÁREAS/DISCIPLINA DE ATUAÇÃO, desde que já tenha cursado a disciplina ou equivalente;

3. DAS VAGAS, DA DISPONIBILIDADE DO TUTOR/A PEDAGÓGICO/A E DO PAGAMENTO

3.1 Tutor/a pedagógico/a bolsista

- Será disponibilizada 1 (uma) vaga para bolsista tutor/a pedagógico/a;
- O/A bolsista deverá ter disponibilidade de 10 (dez) horas semanais para atuar no projeto, conforme orientações estabelecidas pela PRAE;
- Cada estudante receberá R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais durante os 8 (oito) meses de vigência do projeto (março, abril, maio, junho, agosto, setembro, outubro e novembro de 2019). **Importante: no mês de julho por ser período de férias não haverá pagamento.**

3.1.1 Área/disciplina de atuação

- Matemática básica

3.2 Tutor/a pedagógico/a voluntário/a

- Deverá ter disponibilidade de 10 horas semanais para atuar no projeto, conforme orientações estabelecidas pela PRAE;
- Não receberá auxílio financeiro;
- Receberá certificado pela PRAE.

4. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- Prova de conhecimentos específicos (peso 70)
- Entrevista (peso 30)

5. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- Prova didática (peso 60);
- Disponibilidade de horário (peso 40)

6. INSCRIÇÕES:

Inscrição para tutor/a pedagógico bolsista e voluntário

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfFDpRzWJtIBpGKGBSdcNAbrHx96KtU9lL0p7DX64zbopyAbg/viewform?vc=0&c=0&w=1>

7. CRONOGRAMA

26/02/2019 - Lançamento do edital

26/02/2019 a 08/03/2019 – Período de inscrição

12/03/2019 – Prova de conhecimentos específicos – **9h. – 11h.no anfiteatro.**

18 e 19/03/2019 - Entrevistas com os selecionados

Horário: das 8h às 17h

21/03/2019 – Divulgação do resultado

22/03/2019 – Reunião com os selecionados. Horário: 10h

25/03/2019 - Início das oficinas do 1º semestre

18/07/2019 - Término das oficinas do 1º semestre

8. CONTEÚDOS PARA PROVA

- Conjuntos Numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais);
- Intervalos.
- Frações: operação com frações, divisão por zero;
- Potenciação e Radiciação: Definição, Propriedades, expoentes negativos e fracionários;
- Produtos Notáveis e fatoração.
- Resolução de equação e inequação.
- Valor absoluto;
- Noção de Conjunto;
- Tipos de Conjuntos e subconjuntos;
- Relação de inclusão;
- Conjunto complementar;
- Relações entre conjuntos;
- Domínio e Imagem de uma função;
- Definição de função;

- Aplicações;
- Crescimento e decrescimento;

- Tipos de função: injetora, sobrejetora, bijetora;
- Função Composta e Inversa;
- Funções afim, linear e quadrática e seus gráficos;
- Exponencial e Logaritmo;
- Trigonometria;
- Funções trigonométricas;

Curitiba, 26 de fevereiro de 2019.

MARIA RITA DE ASSIS CÉSAR
Pró-Reitora de Assuntos Estudantis