



**PIBIC Jr. (Ensino Médio)**

**ANÁLISE E VERIFICAÇÃO DE TEORIAS GEOMÉTRICAS E TRIGONOMÉTRICAS POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DO DESENHO  
AUXILIADO POR COMPUTADOR**

**DURAÇÃO DA BOLSA: 12 meses.**

**CARGA HORÁRIA SEMANAL: 8h.**

**VALOR: R\$ 400,00 (PIBIC Jr.).**

**REQUISITOS MÍNIMOS**

- Ser estudante com matrícula regular no segundo ou terceiro ano de qualquer curso do Ensino Médio Integrado do IFPR – Campus Telêmaco Borba, no ano letivo 2023;
- Possuir no mínimo 75% de frequência escolar no ano letivo 2023;
- Apresentar histórico escolar com rendimento satisfatório no ano letivo 2023;
- Possuir uma conta corrente individual em seu nome em uma agência do Banco do Brasil, para recebimento dos valores referentes à bolsa;
- Ter disponibilidade para dedicação de 8h semanais dedicadas às necessidades do projeto;
- Não poderão concorrer às bolsas, estudantes que possuam vínculo empregatício, estágio remunerado ou que sejam aposentados e/ou pensionistas. Salvo os casos previstos em Lei.

**ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA**

Os bolsistas selecionados deverão atender às seguintes condições:

- I - Dedicar-se às atividades que lhe forem conferidas por seu Orientador.
- II - Aceitar e realizar os preceitos do edital interno e/ou chamada interna específica.
- III - Incluir o nome do coordenador e do Programa a que está vinculado em divulgações, publicações e trabalhos apresentados em eventos da área, inclusive com o nome de agências de fomento, parceiros e/ou convênios, quando for o caso.
- IV - Prestar e apresentar todas as informações e documentação quando requerido diretamente ou quando estipulado por edital interno e/ou chamada interna específica.
- V - Assumir compromisso formal de responsabilidade com as atividades, por meio de ciência do Termo de Compromisso.
- VI - Apresentar relatório final de atividades do Programa a que estiver vinculado, em prazo de até 30 (trinta) dias após o término de sua vigência.
- VII - Ressarcir ao IFPR, na forma da lei, eventuais bolsas recebidas indevidamente.
- VIII - Atender à disponibilização de carga horária mínima exigida em edital interno e/ou chamada interna específica.
- IX - Enviar toda a documentação necessária para sua seleção, cadastro e posterior andamento do programa, incluindo relatórios que se fizerem necessários.

## CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

Preenchimento do formulário de inscrições para seleção de bolsista .....	23/08/2023 a 05/09/2023
Divulgação do resultado e classificação .....	06/09/2023
Envio da documentação ao Campus .....	11/09/2023
Início das atividades do bolsista .....	18/09/2023

**Obs.: os(as) candidatos(as) devem estar atentos aos prazos aqui estabelecidos e checar seus e-mails diariamente.**

## INSCRIÇÕES

Para a realização da inscrição, acessar o link abaixo e preencher o seguinte formulário:

<https://docs.google.com/forms/d/1nIBNnWE2Wx7yaVtbQ-lfZ0dgpEoCVzGxaYR1EqKFD-Q/edit>

## CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Os(As) candidatos(as) que tiverem preenchido adequadamente a ficha de inscrição\* serão classificados(as) conforme os critérios abaixo:

CRITÉRIOS	Pontuação parcial
Explicação sobre o seu interesse em participar deste projeto de pesquisa.	25 pontos
Explicação sobre o seu interesse e relação com a matemática em sua carreira escolar.	25 pontos
Explicação sobre o seu interesse e como enxerga a aplicação do desenho geométrico, geometria e trigonometria no seu dia a dia.	25 pontos
Explicação sobre o seu interesse na utilização de softwares para a realização de desenhos geométricos.	25 pontos
<b>PONTUAÇÃO FINAL MÁXIMA</b>	<b>100 pontos</b>

## CRITÉRIOS DE DESEMPATE

CRITÉRIO	DESCRIÇÃO
1	Melhor conceito em Matemática no segundo bimestre do ano letivo 2023.
2	Ordem de inscrição.

\*O preenchimento correto do formulário implica na avaliação ou não do texto.

Telêmaco Borba, 23 de agosto de 2023.

Cristian Dekkers Kremer  
Instituto Federal do Paraná - Campus Telêmaco Borba  
SIAPE 2323193  
[cristian.kremer@ifpr.edu.br](mailto:cristian.kremer@ifpr.edu.br)