

**EDITAL INTERNO 013/2023**  
**RESULTADO SELEÇÃO BOLSISTAS (IT) – IFPR PARANAVAÍ**  
**NOVO ARRANJO DE PESQUISA E INOVAÇÃO**  
**ENERGIA ZERO CARBONO (NAPI EZC)**

O Professor Dr. Eduardo A. C. Astrath, coordenador local do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação Energia Zero-Carbono (NAPI EZC) do Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí (Termo de Convênio – TC nº 140/2023-PDI, aprovado pela Fundação Araucária, referente ao Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública PI 05/2023 NAPI EZC), torna pública o resultado da seleção de bolsistas (IT).

### **1. FINALIDADE DO EDITAL**

Selecionar Bolsistas (IT) para atuarem no Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação Energia Zero-Carbono (NAPI EZC) do Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí

### **2. REQUISITOS GERAIS PARA O BOLSISTA APROVADOS:**

- a) não possuir relação de parentesco de até 2º grau com nenhum dos coordenadores da proposta;
- b) estar regularmente matriculado no IFPR;
- c) não ter vínculo empregatício;
- d) não possuir bolsa de outros programas do IFPR e outras modalidades de bolsa;
- e) possuir frequência escolar igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento);
- f) apresentar histórico escolar com rendimento satisfatório;
- g) ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (últimos seis meses, se aprovado);
- h) ter conta corrente individual no Banco do Brasil para recebimento dos valores referentes à bolsa;
- i) apresentar toda a documentação necessária, dentro do prazo previsto;
- j) ressarcir o IFPR, na forma da lei, eventuais bolsas recebidas indevidamente.

### **3. BENEFÍCIO**

Mensalidade de R\$ 700,00 para ensino superior.

### 3.1 VINGÊNCIA

Cada bolsa terá vigência de até 24 (vinte e quatro) meses (de outubro de 2023 a setembro de 2025) podendo ser interrompida por solicitação do/a coordenador/a ou do/a bolsista.

### 4. PROJETOS

<i>Projeto</i>	<i>Orientador</i>	<i>Nº de vagas</i>	<i>Resultado</i>
Desenvolvimento da solução sólida BFPT (60/40) por rota Pechini, para produção de filmes finos fotovoltaicos.	<i>Eduardo A. C. Astrath</i>	1	<b>1ª colocada - Fernanda Rafaela Pereira - SELECIONADA</b>  2ª colocada – Luciana Cuellar de Sene LISTA DE ESPERA – VOLUNTÁRIA  3ª colocado – Gabriel Vargas de Brito LISTA DE ESPERA
Desenvolvimento da solução sólida BFPT (90/10) por rota Pechini, para produção de filmes finos fotovoltaicos.	<i>Eduardo A. C. Astrath</i>	1	<b>NÃO HOUVE CLASSIFICADOS</b>
Desenvolvimento de dispositivos piezoelétricos coletores de energia.	<i>Eduardo A. C. Astrath</i>	1	<b>1ª colocado – Alex Gonzaga dos Santos Júnior SELECIONADA</b>  2ª colocado - Wiltaire Leger LISTA DE ESPERA
Estudo para créditos de carbono CO <sub>2</sub> gerados pelo sistema fotovoltaico.	<i>Anderson Rodrigo Piccini</i>	1	<b>1ª colocado - Henrique Reis Nabarrete Garcia SELECIONADA</b>  2ª colocado - Lucifie Louisius LISTA DE ESPERA
Estudo de eficiência energética para pequenas empresas e comércios.	<i>Anderson Rodrigo Piccini</i>	1	<b>1ª colocado Gustavo Lanziani Taroco SELECIONADA</b>  2ª colocado – Gabriel Novoli Cazula LISTA DE ESPERA  3ª colocado – Renan Souto de Oliveira LISTA DE ESPERA

<p>Eficiência energética, teoria PQ e a paridade das placas solares: Rumo a um futuro energético /sustentável.</p>	<p><i>Ricardo Gouveia Teodoro</i></p>	<p>1</p>	<p><b>1ª colocada – Willian Matheus Feitosa Ramos SELECIONADA</b></p> <p>2ª colocado – Edieinar Candido Pires LISTA DE ESPERA</p> <p>3ª colocado - Djalma de Oliveira Lopes LISTA DE ESPERA</p>
<p>A brevidade no descarte de placas fotovoltaicas: um estudo sobre o impacto na eficiência energética.</p>	<p><i>Thiago Tonon</i></p>	<p>1</p>	<p><b>1ª colocada – Giselly Alves Pereira SELECIONADA</b></p> <p>2ª colocado – Pedro Henrique Batista LISTA DE ESPERA</p>
<p>Análise de sistema silvipastoril para produção de biomassa florestal para uso energético</p>	<p><i>Sergio Inácio Gomes</i></p>	<p>1</p>	<p><b>1ª colocado – Lucas Marinozi Pitta SELECIONADA</b></p> <p>2ª colocado - Aldiny Diener Pim LISTA DE ESPERA</p> <p>3ª colocado – Felipe Zandoná LISTA DE ESPERA</p>

*Obs: Os alunos listados abaixo não compareceram a entrevista realizada nos dias 20 e 21 de setembro de 2023, sendo assim automaticamente desclassificados.*

- ***João Gabriel Penido Caetano***
- ***Damaris Roque Benitez***
- ***Eron Yamamoto Della Justina***
- ***Guilherme Dos Santos Aguiar***

## 5. INFORME GERAIS

Os estudantes selecionados em primeiro lugar em cada projeto, deverão comparecer a sala 3 do bloco 3 no dia 27/09/2023 para reunião com o coordenador do projeto para novos encaminhamentos. Os alunos devem levar os seguintes documentos escaneados e em formato PDF, devidamente datados e assinados (quando necessário):

Cópia de RG e CPF do bolsista;

Cópia do cartão de abertura de conta corrente (caso não tenha) no Banco do Brasil juntamente com todos os dados bancários;



Declaração de matrícula do estudante do IFPR;

*O coordenador local do projeto está à disposição para fornecer esclarecimentos adicionais.*

*Coordenador: Eduardo A. C. Astrath*

*E-mail: eduardo.astrath@ifpr.edu.br*

*O coordenador do projeto encontram-se disponíveis para os esclarecimentos pertinentes*

Paranavaí, 25 de Setembro de 2023.

**Prof. Dr. Eduardo Augusto Castelli Astrath**

*Coordenador local do NAPI Energia Zero-Carbono do IFPR campus Paranavaí*