

RESULTADO FINAL



EDITAL 013/2023 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ

RESULTADO SELEÇÃO BOLSISTAS (IT) – IFPR PARANAÍ

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:

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

3. BENEFÍCIO

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

3.1 VIGÊNCIA

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	1ª colocada - Fernanda Rafaela Pereira - SELECIONADA 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	NÃO HOUVE CLASSIFICADOS
Desenvolvimento de dispositivos piezoelétricos coletores de energia.	<i>Eduardo A. C. Astrath</i>	1	1ª colocado – Alex Gonzaga dos Santos Júnior SELECIONADO 2ª colocado - Wiltaire Leger LISTA DE ESPERA
Estudo para créditos de carbono CO ₂ gerados pelo sistema fotovoltaico.	<i>Anderson Rodrigo Piccini</i>	1	1ª colocado - Henrique Reis Nabarrete Garcia SELECIONADO 2ª colocado - Lucifie Louisius LISTA DE ESPERA
Estudo de eficiência energético para pequenas empresas e comércios.	<i>Anderson Rodrigo Piccini</i>	1	1ª colocado Gustavo Lanziani Taroco

			<p>SELECIONADO</p> <p>2ª colocado – Gabriel Novoli Cazula</p> <p>LISTA DE ESPERA</p> <p>3ª colocado – Renan Souto de Oliveira</p> <p>LISTA DE ESPERA</p>
<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>1ª colocada – Willian Matheus Feitosa Ramos</p> <p>SELECIONADO</p> <p>2ª colocado – Edieinar Candido Pires</p> <p>LISTA DE ESPERA</p> <p>3ª colocado - Djalma de Oliveira Lopes</p> <p>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>1ª colocada – Giselly Alves Pereira</p> <p>SELECIONADA</p> <p>2ª colocado – Pedro Henrique Batista</p> <p>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>1ª colocado – Lucas Marinozi Pitta</p> <p>SELECIONADO</p> <p>2ª colocado - Aldiny Diener Pim</p> <p>LISTA DE ESPERA</p> <p>3ª colocado – Felipe Zandoná</p> <p>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



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO AUGUSTO CASTELLI ASTRATH, Servidor Docente**, em 25/09/2023, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA GUIMARAES ALVES OLHER, COORDENADOR(A)**, em 25/09/2023, às 09:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2579371** e o código CRC **EAB2FE90**.