



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS DE PARANAGUÁ
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



**O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA
E INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO CURSO DE ENGENHARIA DE
PRODUÇÃO - CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2025**

Os Profs. Dr. Fernando Henrique Lermen e Dra. Camila Matos tornam público o Resultado da primeira fase com as inscrições deferidas referente ao processo seletivo de acadêmicos nos cursos de graduação de Engenharia de Produção para participação da seleção de cinco bolsas, sendo 2 Iniciação Científica, 1 Iniciação Tecnológica, 1 PIBEX e 1 PIBIS no Campus Paranaguá.

1. DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS

INSCRITO	BOLSA/SITUAÇÃO
Alinne Ayumi Ribeiro Hayashida	Extensão: Projeto Elas (Profa. Camila) 2 vagas
Ana Livia de Lara	Extensão: Projeto Elas (Profa. Camila) 2 vagas
Gabrielle Batista de Carvalho	Extensão: Projeto Elas (Profa. Camila) 2 vagas
Helen Cristina da Silva	Extensão: Projeto Elas (Profa. Camila) 2 vagas
Lauro Gabriel Alves Cabral	Extensão: Projeto Elas (Profa. Camila) 2 vagas
Maria Vitória de Oliveira Sezerino	Extensão: Projeto Elas (Profa. Camila) 2 vagas
Alinne Ayumi Ribeiro Hayashida	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
Beatriz Feth Xavier da Silva	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
GUILHERME OLIVEIRA ZANINI	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
Ingrid Soares Batista	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
Joao Henrique da cruz Uetaki	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
lauro gabriel alves cabral	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
Nicollas Simas de Oliveira	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
Vinicius Oliveira Domingues	Pesquisa: Barreiras e estratégias para portos e logística inteligente (Prof. Fernando) 1 vaga
Ana Roberta Coles Corrêa	Pesquisa: Startups deep-tech em ecossistemas de inovação sustentável (Prof. Fernando) 2 vagas
Edmar de Campos	Pesquisa: Startups deep-tech em ecossistemas de inovação sustentável (Prof. Fernando) 2 vagas
João Gabriel Dinão de Oliveira	Pesquisa: Startups deep-tech em ecossistemas de inovação sustentável (Prof. Fernando) 2 vagas
Júlia Gabrielle Lane Miranda Brenzink	Pesquisa: Startups deep-tech em ecossistemas de inovação sustentável (Prof. Fernando) 2 vagas
Luma Carlim Antunes Pinheiro	Pesquisa: Startups deep-tech em ecossistemas de inovação sustentável (Prof. Fernando) 2 vagas
Vinicius Oliveira Silveira	Pesquisa: Startups deep-tech em ecossistemas de inovação sustentável (Prof. Fernando) 2 vagas



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS DE PARANAGUÁ
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



2. REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA

- a) Solicita-se que entrem no grupo temporário do Whatsapp via link:
<https://chat.whatsapp.com/Gs8S8VhnlIKAMkbggj55b>;
- b) As entrevistas serão realizadas entre as 14h e 16h e o link e ordem de chamar para as entrevistas será dada pelo grupo.

Paranaguá, 25 de março de 2025.

Fernando Henrique Lermen

Professor Coordenador do Projeto

Camila Matos

Professora Coordenadora do Projeto