



## DESPACHO

Processo nº 23110.007925/2025-04

Interessado: Programa de Pós-Graduação em Computação

## EDITAL N° 43/2025

## SELEÇÃO DE ESTUDANTE ESPECIAL

SEMESTRE 2025/1

## CANDIDATOS/AS SELECIONADOS/AS

(Lista Final)

Classificação	Nome Completo	Primeira Disciplina	Segunda Disciplina
1	Rafael Duarte Teixeira	Arquiteturas de Computadores	Lógica para Computação
2	Gustavo Mata Zechlinski	Tópicos Especiais em Computação I - Ética e Inteligência Artificial	<i>Não atribuída **</i>
3	Diogo Veber Lima	Algoritmos e Estrutura de Dados	Lógica para Computação
4	Felipe Lemões Haertel	Algoritmos e Estrutura de Dados	Tópicos Especiais em Computação IV - Simulação Social e Ambiental
5	Lucas Fonseca Müller	Algoritmos e Estrutura de Dados	Projeto e Teste de Sistemas Digitais
6	Felipe Dias Lopes	Fundamentos de Inteligência Artificial	Algoritmos e Estrutura de Dados *
7	Javier Antonio Gomez Romero	Fundamentos de Inteligência Artificial	Algoritmos e Estrutura de Dados *
8	Geilson de Almeida Soares	Fundamentos de Inteligência Artificial	<i>Não atribuída **</i>
9	Vanderson Oliveira da Silva	Algoritmos e Estrutura de Dados	Lógica para Computação
10	Vinícius Besch Caetano	Fundamentos de Inteligência Artificial	Lógica para Computação
11	Welder Carlos Siqueira	Arquiteturas de Computadores	Lógica para Computação
12	Jerônimo Feijó Noble da Rosa	Tópicos Especiais em Computação I - Ética e Inteligência Artificial	Tópicos Especiais em Computação IV - Simulação Social e Ambiental
13	Thiago Baneiro Cardoso	Algoritmos e Estrutura de Dados	Lógica para Computação *
14	Luiz Fernando Vianna Beck	Fundamentos de Inteligência Artificial	<i>Não atribuída **</i>
15	Alexandre da Silva Telechi	Algoritmos e Estrutura de Dados *	Projeto e Teste de Sistemas Digitais
16	Eduardo Barbachan Dubreuilh Borba	Algoritmos e Estrutura de Dados *	Lógica para Computação *
17	Graciela Barbosa Viana	Arquiteturas de Computadores	<i>Não atribuída **</i>
18	Nelson Dutra Junior	Tópicos Especiais em Computação I - Ética e Inteligência Artificial	Arquiteturas de Computadores

\* Novas vagas criadas devido ao não preenchimento de vagas originalmente previstas para estudantes regulares do PPGC.

\*\* Estudantes que não tiveram segunda disciplina atribuída devido à sua classificação ou por não terem indicado na inscrição uma segunda ou terceira opção ainda podem, se desejarem, realizar matrícula em outra disciplina listada no edital, caso haja vagas disponíveis. Neste caso, o/a estudante deve entrar em contato com a secretaria do PPGC (secretaria-ppgc@inf.ufpel.edu.br) para verificar a disponibilidade atual de vagas em outras disciplinas. No momento de divulgação deste documento, estão esgotadas as vagas nas disciplinas **Algoritmos e Estrutura de Dados, Fundamentos de Inteligência Artificial e Lógica para Computação**.

**Instruções:**

- Os/as candidatos/as selecionados/as devem efetivar a matrícula através de e-mail à secretaria do PPGC (secretaria-ppgc@inf.ufpel.edu.br) até o dia 17/04/2025 (23:59), enviando arquivo PDF da Cédula de Identidade ou Passaporte e informando se mantém o interesse em cursar as disciplinas para as quais foram selecionados/as;
- As disciplinas terão início na semana de 22/04/2025, exceto em casos específicos comunicados diretamente pelo/a docente responsável aos/às estudantes matriculados/as;
- Os horários e salas onde serão ministradas as disciplinas estão disponíveis em <https://wp.ufpel.edu.br/computacao/ppgc/oferta-de-disciplinas-e-matriculas-do-ppgc-em-2025-1/>.



Documento assinado eletronicamente por **GUILHERME RIBEIRO CORRÊA, Coordenador de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Computação**, em 15/04/2025, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3031083** e o código CRC **DCFB0C21**.

