

## **EDITAL Nº 011/2022-PPGComp**

**SÚMULA:** HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – Mestrado - DA UNIOESTE, CAMPUS DE CASCAVEL.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução 263/2018-CEPE de 06 de dezembro de 2018, que aprovou o Projeto Pedagógico do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação – Mestrado – PPGComp;

Considerando a Resolução 265/2018-CEPE de 06 de dezembro de 2018, que aprovou o Regulamento do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação – Mestrado - PPGComp;

Considerando o Edital 003/2022 - PPGComp - Abertura de Inscrições para Aluno Especial 2022/1, de 14 de fevereiro de 2022.

### **TORNA PÚBLICO:**

**Art. 1º** Homologa as inscrições para o processo seletivo de Aluno Especial para 2022/1 do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação – Mestrado – PPGComp, conforme **Anexo I** deste Edital.



**Art. 2º** Divulga o resultado da seleção de Aluno Especial do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação – Mestrado – PPGComp, para o 1º semestre de 2022, conforme **Anexo II** deste Edital.

**Art. 3º** Os candidatos deverão requerer matrícula na(s) disciplina(s) para a(s) qual(is) foram selecionados.

**Art. 4º** O candidato convocado deverá comparecer na Secretaria de Pós-graduação no *campus* de Cascavel nos dias **11, 14 ou 15 de março de 2022** (atendimento das 8h30-11h30, 13h30-16h30 e 18h30-20h30) portando os seguintes documentos:

- Diploma de graduação ou do certificado de conclusão de curso superior;
- Histórico escolar de graduação;
- Documentos pessoais: RG, CPF, título de eleitor e certidão de nascimento ou casamento;
- Certificado de reservista (se for o caso).

**Art. 5º** As aulas terão início no dia 14 de março de 2022.

Publique-se.

Cascavel-PR, 09 de março de 2022.

**Prof. Dr. Luiz Antonio Rodrigues**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado  
PPGComp – Unioeste – Cascavel

## **Anexo I do Edital 011/2022 – PPGComp**

### **Quadro 1. Homologação das inscrições dos candidatos a Aluno Especial turma 2022/1 do PPGComp**



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste – Campus de Cascavel**  
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET  
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGComp  
Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR  
E-mail: ppgcomp.cascavel@gmail.com      Telefone: (45) 3220-4306

	<b>Candidato</b>	<b>Resultado</b>
1	Aline Lilian Conti da Silva	Homologado
2	Daniel Bordignon Cassanelli	Homologado
3	Daniel de Oliveira Peres	Homologado
4	Gerci Libero da Silva Junior	Homologado
5	Josias Martinez Ferreira	Não Homologado*
6	Lucas Soares da Silva	Homologado
7	Luís André de Lima Correia	Homologado
8	Marcos Agnes	Homologado
9	Rodrigo Schmidt Nurmberg	Homologado
10	Rogério Gomes Talawitz	Homologado
11	Talyson Rodrigues de Mello	Homologado

\* Documentação incompleta



## Anexo II do Edital 011/2022 – PPGComp

### Quadro 2. Aprovados na seleção dos candidatos a Aluno Especial turma 2022/1 do PPGComp

DISCIPLINA	DOCENTES	APROVADOS
Análise de Dados e Introdução à Modelagem e Simulação - 60h <b>(Remota)</b> Seg: 8:00 às 9:40 Ter: 8:00 às 9:40	Claudia Brandelero Rizzi Rogério Luis Rizzi Rosangela Villwock	Rodrigo Schmidt Nurmberg Talyson Rodrigues de Mello
Engenharia de Software– 60h <b>(Presencial)</b> Seg: 19:00 às 22:30	Ivonei Freitas da Silva	Daniel Bordignon Cassanelli Lucas Soares da Silva Marcos Agnes Rogério Gomes Talawitz
Arquitetura de Computadores – 60h <b>(Remota)</b> Seg: 09:50 às 11:30 Ter: 09:50 às 11:30	Marcio Seiji Oyamada Guilherme Galante	Daniel de Oliveira Peres
Metodologia Científica e Técnicas de Experimentação para Ciência da Computação - 60h <b>(Remota)</b> Seg: 15:20 às 17:00 Ter: 15:20 às 17:00	Simone Aparecida Miloca Clodis Boscaroli	Aline Lilian Conti da Silva Gerci Libero da Silva Junior Rodrigo Schmidt Nurmberg
Estruturas de Dados e Análise de Algoritmos – 60h <b>(Remota)</b> Seg: 13:30 às 15:10 Ter: 13:30 às 15:10	Luiz Antonio Rodrigues André Luiz Brun	Daniel de Oliveira Peres Luís André de Lima Correia Talyson Rodrigues de Mello



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste – Campus de Cascavel**

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGComp

Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR

E-mail: ppgcomp.cascavel@gmail.com

Telefone: (45) 3220-4306

4