

EDITAL Nº 04/2024-PPGComp

SÚMULA: HOMOLOGA AS INSCRIÇÕES E DIVULGA O RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL – TURMA 2024/1 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 (PPGComp) 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 Ciência da Computação, PPGComp – Mestrado;

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

Considerando o Edital 01/2024 - ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS DO 1º SEMESTRE DE 2024 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – MESTRADO - DA UNIOESTE – CASCAVEL, do dia 07 de fevereiro de 2024.

TORNA PÚBLICO:



Art. 1º Homologa as inscrições para o processo seletivo de Aluno Especial para 2024/1 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 2024, 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 entre os dias **11 e 12 de março de 2024** (atendimento das 8h30-11h30, 13h30-16h30) portando os seguintes documentos:

- a) Documentos pessoais: RG, CPF, título de eleitor e certidão de nascimento ou casamento;
- b) Certificado de reservista (se for o caso).
- c) Diploma de graduação ou certificado de conclusão de ensino superior (com colação de grau); **ou** Declaração da Coordenação Acadêmica de que está matriculado no último ano do Curso de Graduação, se for o caso;
- d) Histórico escolar da graduação;

Art. 5º As aulas terão início no dia 18 de março de 2023, conforme horário disponível no endereço eletrônico https://www5.unioeste.br/portalunioeste/arq/files/PPGComp/Horarios_PPGComp_2024.pdf

Publique-se.

Cascavel, 06 de março de 2024.

Prof. Dr. Luiz Antonio Rodrigues

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



Anexo I do Edital 04/2024 – PPGComp

Quadro 1. Inscrições homologadas

	Candidato	Resultado
1	Alexssandro Morgenroth	Homologado
2	Bruna Pereira	Homologado
3	Caesar Tiago Furlanetto Galdino	Homologado
4	Dyorgyo Pompermaier Valesan	Homologado
5	Fabricio Michel Denes	Homologado
6	Julio Cesar Braun	Homologado
7	Marcos Ramos dos Santos	Homologado
8	Matheus Raffael Simon	Homologado
9	Renato Massamitsu Zama Inomata	Homologado
10	Rodrigo da Rosa	Homologado
11	Valquíria Prestes Belusso	Homologado

Quadro 2. Inscrições não homologadas

	Candidato	Resultado
1	Dalton Rodolfo Zancanaro	Não Homologado*
2	Hamilton Ventura Rodrigues	Não Homologado*
3	Lucca Abbado Neres	Não Homologado*
4	Marcos Ramos dos Santos	Não Homologado*
5	Natan Risso	Não Homologado*
6	Roberto Aparecido de Souza	Não Homologado*
7	Roberto Orsolon Bragion	Não Homologado*

* Documentação Incompleta



Anexo II do Edital 04/2024 – PPGComp

Quadro 3. Aprovados na seleção dos candidatos a Aluno Especial turma 2024/1 do PPGComp

DISCIPLINA	DIA e HORÁRIO	APROVADOS
Engenharia de Software	Seg: 09:50 às 11:30	Alexsandro Morgenroth
	Ter: 09:50 às 11:30	Bruna Pereira
		Marcos Ramos dos Santos
Análise Estatística de Dados	Seg: 19:00 às 21:40	Caesar Tiago Furlanetto Galdino
		Matheus Raffael Simon
		Renato Massamitsu Zama Inomata
Arquitetura de Computadores	Seg: 15:20 às 17:00	Dyorgyo Pompermaier Valesan
	Ter: 09:50 às 11:30	Fabricio Michel Denes
		Julio Cesar Braun
		Valquíria Prestes Belusso
Estruturas de dados e análise de algoritmos - 60h	Seg: 08:00 às 09:40 Ter: 13:30 às 15:10	Rodrigo da Rosa

