

## EDITAL Nº 007/2019-PPGComp

**SÚMULA: HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL TURMA 2019 ANO LETIVO 2019/2 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – MESTRADO.**

O Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciência da Computação - Mestrado, designado pela Portaria nº 1753/2019 GRE, 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 *stricto sensu* 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 *stricto sensu* em Ciência da Computação – Mestrado - PPGComp;

Considerando o Edital 006/2019 – PPGComp de 10 de junho de 2019, de abertura das inscrições para Aluno Especial para Turma 2019, ano letivo 2019/2.

**TORNA PÚBLICO:**



**Art. 01.** Homologa as inscrições para o processo seletivo de Aluno Especial Turma 2019 do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência da Computação – Mestrado – PPGComp, conforme **Anexo I** deste Edital.

**Art. 2.** O resultado da seleção de Aluno Especial do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência da Computação – Mestrado – PPGComp, para o 2º semestre de 2019, conforme **Anexo II** deste Edital.

**Art. 3.** Os candidatos deverão requerer matrícula na(s) disciplina(s) para a qual for selecionado.

**Art. 4.** Os candidatos selecionados deverão realizar sua matrícula presencial no dia **17 de julho de 2019**, na Secretaria de Pós-Graduação Acadêmica, Prédio de sala de aulas, sala 12, Unioeste/Campus de Cascavel, das 8h30 às 13h30, de posse da seguinte documentação:

- Uma (01) cópia do diploma de graduação ou do certificado de conclusão de curso superior;
- Uma (01) cópia do histórico escolar de graduação;
- Uma (01) cópia dos documentos pessoais: RG, CPF, título de eleitor e da certidão de nascimento ou casamento;
- Uma (01) cópia do certificado de reservista (se for o caso).

**Art. 5.** Não caberá recurso, por parte do candidato, em nenhuma das etapas do presente processo de seleção.

Publique-se.

Cascavel, 05 de julho de 2019.



**Prof. Dr. Luiz Antonio Rodrigues**

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



## Anexo I do Edital 007/2019 – PPGComp

### Quadro 1. Homologação das inscrições dos candidatos a Aluno Especial turma 2019, PPGComp

<b>Candidatos</b>	<b>Resultado</b>
Debora Barbosa Pereira Vicente	Homologado
Diogo do Nascimento Paza	Homologado
Diogo Paganinni	Homologado
Djonathan Douglas Santos Barros	Homologado
Ederson Schmeing	Homologado
Jemerson Fernando Maia	Homologado
Jomar Marcelo Gôngora	Homologado
Jonathan Rui de Lima	Homologado
Juliano Triacca	Homologado
Marcio Veronez	Homologado
Murilo Caetano Dal Molim	Homologado
Reinaldo Candido da Silva	Homologado
Rogério Gomes Talawitz	Homologado
Rosemeire Silva Bueno de Lima	Homologado
Thiago Olinek Reinehr	Homologado



## Anexo II do Edital 007/2019 – PPGComp

**Quadro 2. Aprovados na seleção dos candidatos a Aluno Especial turma 2019, PPGComp**

Docentes	Disciplinas	Aprovados
André Luiz Brun Marcio Seiji Oyamada	Estrutura de Dados e Análise de Algoritmos - 60h	Djonathan Douglas Santos Barros
		Ederson Schmeing
		Jemerson Fernando Maia
		Marcio Veronez
		Murilo Caetano Dal Molim
		Rogério Gomes Talawitz
		Thiago Olinek Reinehr
Guilherme Galante Rosangela Villwock	Metodologia Científica e Técnicas de Experimentação para Ciência da Computação - 60h	Debora Barbosa Pereira Vicente
		Jonathan Rui de Lima
		Jomar Marcelo Gôngora
		Rosemeire Silva Bueno de Lima
Ivonei Freitas da Silva Victor F. A. Santander Wesley K.G. Assunção	Engenharia de Requisitos - 60h - Optativa	Diogo do Nascimento Paza
		Diogo Paganinni
		Ederson Schmeing
Adair Santa Catarina Simone Aparecida Miloca	Métodos de Otimização e Aplicações - 60h - Optativa	Murilo Caetano Dal Molim
		Reinaldo Candido da Silva
		Rosemeire Silva Bueno de Lima
Edson T. de Camargo Luiz Antonio Rodrigues	Sistemas Distribuídos - 60h - Optativa	Debora Barbosa Pereira Vicente
		Juliano Triacca

