

	<b>Ministério da Educação</b> <b>UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL</b> <b>DO PARANÁ</b> <b>CÂMPUS PONTA GROSSA</b> Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação	
---	--	---

**RESULTADO DO EDITAL 7/2019 - DIRPPG**  
**PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS EXTERNOS - PPGCC 2019/1**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UTFPR/Câmpus Ponta Grossa (PPGCC-PG), em conformidade com o Processo de Inscrição e Seleção regulamentado pelo Edital nº 7/2019-DIRPPG, torna público o **resultado preliminar** do processo de seleção para alunos externos do Programa de Mestrado em Ciência da Computação – Turma 2019 – Primeiro Semestre.

**Lista dos candidatos a alunos externos do PPGCC, com inscrição DEFERIDA:**

Candidato	Disciplinas
ENZO SALVADORI	1) CC41H - Modelagem e Simulação Computacional 2) CC41J - Redes de Computadores
FERNANDO AUGUSTO CONSTANTINO DA SILVA	1) CC41O - Tópicos Avançados em Métodos Computacionais
FILIPE RODRIGUES PEREIRA DA SILVA	1) CC41E - Inteligência Artificial 2) CC41I - Processamento de Imagens 3) CC41J - Redes de Computadores
GUSTAVO MAZZURE ROSA	1) CC41I - Processamento de Imagens 2) CC41O - Tópicos Avançados em Métodos Computacionais
JANAINE DAIANE RODRIGUES	1) CC41A - Análise e Projeto de Algoritmos
LEANDRO CHESINI	1) CC41H - Modelagem e Simulação Computacional 2) CC41E - Inteligência Artificial
LEONARDO DE OLIVEIRA ALMEIDA	1) CC41A - Análise e Projeto de Algoritmos
LIN CHI YU	1) CC41H - Modelagem e Simulação Computacional 2) CC41J - Redes de Computadores
MATHEUS SCAKETTI	1) CC41H - Modelagem e Simulação Computacional 2) CC41O - Tópicos Avançados em Métodos Computacionais
PAULO ROBERTO KRUCHINSKI DUARTE	1) CC41K - Sistemas Embarcados
PEDRO MAGNUS PEDROSO NOGUEIRA	1) CC41E - Inteligência Artificial 2) CC41H - Modelagem e Simulação Computacional

Ponta Grossa, 12 de março de 2019.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Sheila Morais de Almeida  
 Coordenadora do programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação  
 UTFPR – Câmpus Ponta Grossa