



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
DESPACHO

Processo nº 23110.020264/2023-32

Interessado: Núcleo de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Computação

EDITAL Nº 129/2023
SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR
MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
INGRESSO SUPLEMENTAR 2023/2

LISTA DE CANDIDATOS(AS) SELECIONADOS(AS)
(Resultado Final)

NÍVEL MESTRADO

Classificação	Nome Completo	Orientador	Ingresso
1	Marcelo da Silva Dias	Marilton Sanchotene de Aguiar	Turma 2 (23/10/2023)
2	Marcelo Clasen Ribeiro	Marilton Sanchotene de Aguiar	Turma 1 (07/08/2023)
3	Denis Lemke Maass	Marcelo Schiavon Porto	Turma 2 (23/10/2023)
4	Bruna Rosa Garcia	Leomar Soares da Rosa Junior	Turma 2 (23/10/2023)
5	Guilherme de Barros Camboim	Tiago Primo	Turma 1 (07/08/2023)
6	Roger Garcia Mendes	Luciano Volcan Agostini	Turma 2 (23/10/2023)
7	Thiago Reis Porto	Ulisses Brisolará Correa	Turma 2 (23/10/2023)
8	Andrei Schneider Majada	Luciano Volcan Agostini	Turma 1 (07/08/2023)
9	Iana Mary Gomes Costa	Ulisses Brisolará Correa	Turma 2 (23/10/2023)

10	Caroline de Souza Evangelista	Felipe de Souza Marques	Turma 1 (07/08/2023)
11	Carlos Augusto Calage Silveira Júnior	Bruno Zatt	Turma 2 (23/10/2023)
12	Rafael Linhares Ferreira	Guilherme Ribeiro Corrêa	Turma 1 (07/08/2023)
13	Bruno Oreques Fonseca	Felipe de Souza Marques	Turma 1 (07/08/2023)
14	Rodrigo Mascarenhas Costa	Patricia Jacques Maillard	Turma 1 (07/08/2023)
15	Pedro Thiago do Nascimento Moreira Roque	Patricia Jacques Maillard	Turma 2 (23/10/2023)
16	Andre Luis Porto Einhardt*	-	-

*O candidato retirou sua candidatura por haver sido previamente selecionado para ingresso no semestre 2023/2 através do Edital 031/2023.

NÍVEL DOUTORADO

Classificação	Nome Completo	Orientador	Ingresso
1	Laura Quevedo Jurgina	Tiago Primo	Turma 1 (07/08/2023)
2	Matheus Martins Isquierdo	Daniel Palomino	Turma 1 (07/08/2023)
3	Rita de Cassia Mota Monteiro	Bruno Zatt	Turma 1 (07/08/2023)
4	Alexandre Thurow Bender	Ricardo Matsumura Araujo	Turma 1 (07/08/2023)
5	Vitória Vasconcellos da Luz	Patricia Jacques Maillard	Turma 1 (07/08/2023)
6	César Brasil Sperb	Patricia Jacques Maillard	Turma 1 (07/08/2023)

ORIENTAÇÕES GERAIS:

- **Edital de Bolsas:** estudantes ingressantes em 2023/2 interessados em concorrer às bolsas de mestrado e doutorado devem se inscrever no edital de ranqueamento para a alocação das bolsas em 2023/2, o qual será divulgado em <http://inf.ufpel.edu.br/> dentro das próximas semanas. Poderão concorrer neste edital os ingressantes da Turma 1 e da Turma 2.
- **Matrícula de ingressantes em 2023/2 (Turma 1):**
Solicitamos que leia atentamente a notícia a seguir, onde poderá encontrar a lista de disciplinas do semestre 2023/2, datas, horários e salas de aula:
<https://wp.ufpel.edu.br/computacao/ppgc/oferta-de-disciplinas-e-matriculas-do-ppgc-em-2023-2/>
ATENÇÃO:
 - Os ingressantes devem realizar a matrícula entre 24 de julho e 02 de agosto de 2023 pelo e-mail da secretaria do PPGC (secretaria-ppgc@inf.ufpel.edu.br) com o envio de cópia de todos os documentos solicitados no edital.
 - Complementarmente, deve ser apresentada também cópia da Certidão de Nascimento.
 - Todos os documentos originais deverão ser apresentados na secretaria do PPGC na primeira quinzena de aulas.

- É importante que entrem em contato com os orientadores aos quais foram alocados antes de efetuar a matrícula, com objetivo de identificar as disciplinas de interesse no semestre.

- **Matrícula de ingressantes em 2023/2 (Turma 2):**

As instruções serão enviadas por e-mail em data próxima ao ingresso (23/10/2023).



Documento assinado eletronicamente por **GUILHERME RIBEIRO CORRÊA, Coordenador de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Computação**, em 17/07/2023, às 17:08, 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, informando o código verificador **2261319** e o código CRC **4CE9E9E7**.