

Joinville, 12 de fevereiro de 2026.

RELAÇÃO DOS CANDIDATOS APROVADOS - MESTRADO ACADÊMICO

Tabela I - Candidatos aprovados no processo seletivo para 2026/1, por ordem alfabética.

Nome do candidato	Professor Orientador	Pontuação
Alexandre Jenrich Ramos	Alessandro Luiz Batschauer	6,59
Aliton Ferreira Matos	Pedro Bertemes Filho	3,02
André Luís Corrêa Barbado	Douglas Wildgrube Bertol	3,42
André Luiz Bender Sartoretto	Sergio Vidal Garcia Oliveira	6,23
Aristeu Souza da Fonseca	-	4,62
Guilherme Tsubahara Horstmann	Marcello Mezaroba	5,87
Lucas Silva Sales do Nascimento	Marcello Mezaroba	3,58
Matheus Fernando da Silva Zucco	Alessandro Luiz Batschauer	4,32
Rodrigo Moreira dos Santos	Pedro Bertemes Filho	3,21
Tainá Lersch	Marcello Mezaroba	9,52
William Erlon Zago	Marcello Mezaroba	6,89
<i>Para matrícula no curso, os candidatos ingressantes devem atender à documentação exigida no Edital GDG Nº 028/2025.</i>		

Tabela II - Candidatos aprovados do Mestrado Acadêmico que solicitaram bolsa de estudos e atendem os requisitos do edital para recebê-la, por ordem de classificação.

Classificação	Candidato	Pontuação
1º lugar	Lucas Silva Sales do Nascimento	3,58
2º lugar	Matheus Fernando da Silva Zucco	4,32
3º lugar	André Luís Corrêa Barbado	3,42
4º lugar	Aliton Ferreira Matos	3,02
<i>A ordem de classificação indica prioridade, mas não garante direito a bolsa. Os candidatos deverão atender às normas específicas das modalidades de bolsa disponíveis e à Resolução Nº 02/2024 do CPPGEEL.</i>		
<i>Na data desta publicação, o PPGEEL dispõe de bolsas suficientes para os solicitantes do Mestrado Acadêmico.</i>		

[ASSINADO DIGITALMENTE]

Prof. Tiago Jackson May Dezuo
Presidente da Comissão de Seleção e Bolsas



Assinaturas do documento



Código para verificação: **ISI1Y267**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



TIAGO JACKSON MAY DEZUO (CPF: 009.XXX.609-XX) em 12/02/2026 às 12:03:24

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:46:57 e válido até 30/03/2118 - 12:46:57.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDE4MjVfNDE4NTNfMjAyNV9JU0kxWTI2Nw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00041825/2025** e o código **ISI1Y267** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.