

CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

PROCESSO SELETIVO 2025/02

Turma 2025/2- Edital PPGCEM nº 2/2025

**RESULTADO FINAL
(ORDEM ALFABÉTICA)**

	Aprovados(as)	Orientador
1	Hieda Nicodemo de Oliveira	Luiz Antônio Ferreira Coelho
2	Julio César de Oliveira Fermino	Luis César Fontana
3	Laíza Braga Ramos João	Daniela Becker
4	Lucas Sartorio Diirr	Fernando Humel Lafratta
5	Lucas Vinícius Publitz	Fernando Humel Lafratta
6	Maico Jeferson de Souza	Júlio César Giubilei Milan
7	Samanta Bez Batti Silva	Fernando Humel Lafratta

MATRÍCULA DE ALUNO REGULAR 2025/02: 16 a 19/07/2025

Mais informações: Edital de Matrícula de Alunos Regulares

<https://www.udesc.br/cct/secretariapos/matricula>

Comissão de Avaliação dos Candidatos do Processo Seletivo para o Curso de
Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Athos Henrique Plaine (presidente)

(assinado digitalmente)

Julio César Giubilei Millan

(assinado digitalmente)

Fernando Humel Lafratta

(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XTDF7281**

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



ATHOS HENRIQUE PLAINE (CPF: 363.XXX.808-XX) em 09/07/2025 às 13:40:14

Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/04/2019 - 16:13:58 e válido até 16/04/2119 - 16:13:58.

(Assinatura do sistema)



FERNANDO HUMEL LAFRATTA (CPF: 769.XXX.127-XX) em 09/07/2025 às 14:13:23

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:38 e válido até 30/03/2118 - 12:40:38.

(Assinatura do sistema)



JULIO CESAR GIUBILEI MILAN (CPF: 888.XXX.126-XX) em 11/07/2025 às 08:59:35

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:30 e válido até 30/03/2118 - 12:42:30.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTYxMzZfMTYxNDNfMjAyNV9YVERGNzI4MQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00016136/2025** e o código **XTDF7281** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.