

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS  
INDUSTRIAIS  
PROCESSO SELETIVO – 2026/01  
ATA Nº 05/2025**

Aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco, a **Comissão de Seleção do Curso de Pós-Graduação em Tecnologia de Materiais e Processos Industriais**, composta pelos(as) professores(as) doutores(as) Carlos Leonardo Pandolfo Carone, Daiana Cristina Metz Arnold e Fernando Freitas Portella, reuniu-se para deliberar sobre os(as) candidatos(as) aprovados(as) na segunda etapa do processo seletivo. A seguir, os(as) candidatos(as) selecionados(as) na segunda etapa, bem como a indicação do(a) orientador(a):

**CANDIDATOS(AS) SELECIONADOS(AS)**

<b>MESTRADO</b>	
<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>
MATEUS LUIS DE PAULA	CLAUDIA TRINDADE OLIVEIRA
BRUNA KAROLINE CIRINO DE MELLO RAMOS	VANUSCA DALOSTO JAHNO
FABIANA ADRIANA DO NASCIMENTO	CARLOS LEONARDO PANDOLFO CARONE
GIAN OLIVEIRA MACIEL	CLAUDIA TRINDADE OLIVEIRA

**CANDIDATOS(AS) SELECIONADOS(AS)**

<b>DOUTORADO</b>	
<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>
FERNANDA STEFFANI PAZINI	CARLOS LEONARDO PANDOLFO CARONE

Novo Hamburgo, 18 de dezembro de 2025.

**Prof. Dr. Carlos Leonardo Pandolfo Carone**  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em  
Tecnologia de Materiais e Processos Industriais

Com ciência da Comissão composta por:  
Prof.<sup>ª</sup> Dr.<sup>ª</sup> Daiana Cristina Metz Arnold  
Prof. Dr. Fernando Freitas Portella



# Protocolo de assinaturas

## Documento

---

**Nome do envelope:** Seleção Final PPGMAT

**Autor:** Fernanda Gallina - fernandaschwartz@feevale.br

**Status:** Finalizado

**HASH TOTVS:** DF-27-8F-72-AC-01-AE-85-50-66-F1-81-8F-2B-01-DE-31-ED-96-4E

**SHA256:** 1cf7fa29d3aa0a83e93eb185a9a4e9721bc2f5efd0fc576bc8e86689ef30305a

## Assinaturas

---

**Nome:** Carlos Leonardo Pandolfo Carone -**CPF/CNPJ:** 424.128.030-72

**E-mail:** carloscarone@feevale.br - **Data:** 19/12/2025 13:41:48

**Status:** Assinado eletronicamente

**Tipo de Envio:** Documento enviado por E-mail

**Tipo de Autenticação:** Utilizando validação de código enviado por E-mail

**Visualizado em:** 19/12/2025 13:41:27 - **Leitura completa em:** 19/12/2025 13:41:29

**IP:** 179.68.8.135 - **IPv6:** 2804:389:f2a4:dd44:6880:bee7:3f4c:6fad

**Geolocalização:** -30.04206568538454, -51.189561877975734

## Autenticidade

---

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<http://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=DF-27-8F-72-AC-01-AE-85-50-66-F1-81-8F-2B-01-DE-31-ED-96-4E>

HASH TOTVS: DF-27-8F-72-AC-01-AE-85-50-66-F1-81-8F-2B-01-DE-31-ED-96-4E

