



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
Coordenadoria Especial de Engenharia de Materiais

## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO CRONOGRAMA

Edital n.º: 003/2025/ DDP, de 31 de janeiro de 2025.

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Metalurgia de Transformação / Metalurgia Física

Processo: 23080.072547/2024-45

### I- DAS PROVAS (Prova Didática – peso 2;)

Data	Atividade	Local
21/02/2025	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 21/02/2025 08h – Felipe Martina André (Inscrição n.º 2); 21/02/2025 09h – Francisco Alves Vicente (Inscrição n.º 3); 21/02/2025 10h – Eduardo Moraes Souza (Inscrição n.º 6); 21/02/2025 11h – Daniel Fonseca da Cunha (Inscrição n.º 8);  <b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).</b>	Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
24/02/2025	09h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	No link: ( <a href="http://emt.blumenau.ufsc.br">emt.blumenau.ufsc.br</a> )
Observações: 1. Este cronograma foi elaborado pela Coordenadoria Especial de Engenharia de Materiais. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: <a href="mailto:emt.bnu@contato.ufsc.br">emt.bnu@contato.ufsc.br</a> . 2. Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.		

### Pontos para a prova didática.

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Relação entre Estrutura e Propriedades dos Materiais;</li><li>2. Diagramas de Equilíbrio;</li><li>3. Transformações de Fase;</li><li>4. Processos de Soldagem;</li><li>5. Metalurgia da Soldagem;</li><li>6. Fundamentos de Usinagem;</li><li>7. Materiais para Ferramentas de Usinagem;</li><li>8. Conceitos de Projetos em Engenharia.</li></ol>
---