

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°.: 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° 2); 21/02/2025 09h – Francisco Alves Vicente (Inscrição n° 3); 21/02/2025 10h – Eduardo Moraes Souza (Inscrição n° 6); 21/02/2025 11h – Daniel Fonseca da Cunha (Inscrição n° 8); Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
24/02/2025	09h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	No link: (emt.blumenau.ufsc.br)

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: emt.bnu@contato.ufsc.br.
- 2. Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.

Pontos para a prova didática.

- 1. Relação entre Estrutura e Propriedades dos Materiais;
- 2. Diagramas de Equilíbrio;
- 3. Transformações de Fase;
- 4. Processos de Soldagem;
- 5. Metalurgia da Soldagem;
- 6. Fundamentos de Usinagem;
- 7. Materiais para Ferramentas de Usinagem;
- 8. Conceitos de Projetos em Engenharia.