



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação  
TELEFONE: (47) 3232-3332 / (48) 3721-3347  
EMAIL: [cac.bnu@contato.ufsc.br](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br)

## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO CRONOGRAMA

Edital nº. 012/2025/ DDP, de 23 de abril de 2025.

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia Mecânica / Mecânica dos Sólidos.

Processo: 23080.019599/2025-74

### I- DAS PROVAS (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

Data	Atividade	Local
08/04/2025	13h00min - Instalação dos Trabalhos	Sala B020, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
08/04/2025	Início do sorteio do ponto para a Prova Didática, por ordem de inscrição, em intervalos de 1 hora. Entrega pelo candidato do Curriculum Vitae (Plataforma Lattes) documentado.  08/04/2025 - 13h00min – Otávio Augusto Tovo.	Sala B020, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
08/04/2025	13h30min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Reunião da Banca
09/04/2025	Início da Prova didática por ordem de inscrição:  09/04/2025 - 13h00min – Otávio Augusto Tovo.  <b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).</b>	Sala A104, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha
12/05/2025	09h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	No link: <a href="http://cac.blumenau.ufsc.br">cac.blumenau.ufsc.br</a>

Observações:

1. Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: [cac.bnu@contato.ufsc.br](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br).
2. Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.

### Pontos para a prova didática.

1. Vistas essenciais, cortes, seção e perspectivas;
2. Construção de sólido 3D em software SolidWorks;
3. Círculo de Mohr para o estado plano de tensão;
4. TORÇÃO - Eixos estaticamente indeterminados;
5. Qualidade de transmissão em mecanismos de quatro barras;
6. Síntese dimensional de quadriláteros articulados para duas posições finitamente separadas (2PFS);
7. Desenvolvimento regional e interação social.