



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) 3232-5148/(48) 3721-3348
EMAIL: cac.bnu@contato.ufsc.br

Edital n°. 035/2024/ DDP, Publicado no DOU n° 159, em 19/08/2024

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia Elétrica / Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais

Processo: 23080.042117/2024-07

- I- **DOS ATOS DO INÍCIO DOS TRABALHOS:** Dia 29/08/2024 às 07h50min na sala B111 (LISEQ), Sede Acadêmica do Centro Tecnológico de Ciências Exatas e Educação de Blumenau.

Data	Atividade	Local
29/08/2024	07h50min - Instalação dos Trabalhos	Sala B111 (LISEQ), Sede Acadêmica, Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
	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.	
29/08/2024	08h00min - Claudio Ernesto Ponce Saldias (Inscrição nº 1); 09h00min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Sala Reservada
30/08/2024	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 08h00min - Claudio Ernesto Ponce Saldias (Inscrição nº 1); Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos. (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sala B111 (LISEQ), Sede Acadêmica, Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
03/09/2024	09h00min - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica (Rua João Pessoa 2750) e no link: http://cac.blumenau.ufsc.br

- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

Pontos para a prova didática.

- 01 – Sistemas de produção automatizados: níveis hierárquicos, atividades, equipamentos;
- 02 – Controladores lógicos programáveis (CLP): elementos de hardware, arquitetura, funcionamento e programação;
- 03 – Sensores e atuadores aplicados na automação industrial;
- 04 – Sistemas a eventos discretos: conceituação, classificação, propriedades, exemplos;
- 05 – Redes de Petri: conceituação e aplicações em sistemas a eventos discretos.

Observações:

- 1. Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação.
- 2. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail:
cac.bnu@contato.ufsc.br