



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](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br)

EDITAL Nº 033/2023/DDP de 15/06/2023

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia Elétrica

Processo: 23080.030597/2023-74

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 26/01/2023 às 09h20min na sala C103, Sede Administrativa do Centro Tecnológico de Ciências Exatas e Educação de Blumenau.

Data	Atividade	Local
30/06/2023	12h50min - Instalação dos Trabalhos	Sala C204, Sede Administrativa, Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC.
	Início do sorteio do ponto para a Prova Didática, por ordem de inscrição, em intervalos de 1 hora. <b>Entrega pelo candidato do Curriculum Vitae (Plataforma Lattes) documentado e comprovante de vacinação ou exame de RTPCR negativo, ou outro teste aprovado pela Anvisa, realizado nas últimas 72 (setenta e duas) horas da data da prova conforme o item 6.1.2 do edital.</b>  13h00min - Claudio Ernesto Ponce Saldias (Inscrição nº 1); 14h00min - Matheus Schramm Dall'Asta (Inscrição nº 2); 15h00min - Édwin Augusto Tonolo (Inscrição nº 3); 16h00min - Jeferson Schultz (Inscrição nº 4).  <b>Observação: O candidato poderá encaminhar por e-mail, nos endereços do item 1.3, o comprovante de vacinação contra COVID-19 ou o resultado de teste negativo antes do sorteio do ponto.</b>	
30/06/2023	17h00min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Sala Reservada
04/07/2023	Início da Prova didática por ordem de inscrição:  13h00min - Claudio Ernesto Ponce Saldias (Inscrição nº 1); 14h00min - Matheus Schramm Dall'Asta (Inscrição nº 2); 15h00min - Édwin Augusto Tonolo (Inscrição nº 3); 16h00min - Jeferson Schultz (Inscrição nº 4).  <b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos.</b> (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sala C103, Sede Administrativa, Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC
04/07/2023	17h30min - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica (Rua João Pessoa 2750) e no link: <a href="http://cac.blumenau.ufsc.br">http://cac.blumenau.ufsc.br</a>



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](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br)

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

**Pontos para a prova didática.**

- 01 - Leis de Kirchoff e métodos de análise de circuitos elétricos;
- 02 - Resposta transitória de circuitos lineares de primeira e segunda ordem;
- 03 - Potência em circuitos elétricos lineares: potência ativa, reativa, aparente, complexa, fator de potência e correção de fator de potência, máxima transferência de potência;
- 04 - Análise e síntese de circuitos eletrônicos com amplificadores operacionais;
- 05 - Análise e síntese de circuitos eletrônicos com diodos e transistores;
- 06 - Resposta em frequência de sistemas lineares contínuos e discretos;
- 07 - Sistemas digitais: portas lógicas e álgebra booleana;
- 08 - Sistemas digitais: circuitos lógicos combinacionais;
- 09 - Sistemas digitais: circuitos lógicos sequenciais;
- 10 - Introdução à programação em C: estruturas de controle, estruturas de decisão e funções.

**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](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br)