



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO**  
**Departamento de Ciências Exatas e Educação**  
TELEFONE: (47) 3232-3332/(48) 3721-3347  
EMAIL: cee@contato.ufsc.br

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**  
**CRONOGRAMA**

Edital nº. 079/2022/ DDP, Publicado no DOU nº 95, em 20/05/2022.

Área/Subárea de conhecimento: Matemática/Probabilidade e Estatística.

Processo: 23080.025924/2022-95.

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 06/06/2022 às 07h50min na sala C103, Sede Administrativa do Centro Tecnológico de Ciências Exatas e Educação de Blumenau.
- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
06/06/2022	<p>07h50min - Instalação dos Trabalhos</p> <p>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></p> <p>08h00min - Jaqueline Luiza Horbach (Inscrição nº 1); 09h00min - Luís Henrique Santana (Inscrição nº 2); 10h00min - Stephanie Loi Brião (Inscrição nº 3); 11h00min - Gislayni Telles Vieira Santana Lopes (Inscrição nº 4);</p> <p>14h00min - Natã Machado (Inscrição nº 5); 15h00min - Moisés Rutkoski (Inscrição nº 6); 16h00min - Marcelo Rossi (Inscrição nº 7); 17h00min - Marcos Antônio Rebello (Inscrição nº 8);</p> <p><b>Observação: O candidato poderá encaminhar por e-mail, no endereço <a href="mailto:mat.bnu@contato.ufsc.br">mat.bnu@contato.ufsc.br</a>, o comprovante de vacinação contra COVID-19 ou o resultado de teste negativo antes do sorteio do ponto.</b> <b>É obrigatório o uso de máscara</b> para acesso e permanência nas edificações da UFSC pelos candidatos e demais envolvidos na realização do processo seletivo.</p>	Sala C103, Sede Administrativa, Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC.
07/06/2022	<p>Início da Prova didática por ordem de inscrição:</p> <p>08h00min - Jaqueline Luiza Horbach (Inscrição nº 1); 09h00min - Luís Henrique Santana (Inscrição nº 2); 10h00min - Stephanie Loi Brião (Inscrição nº 3); 11h00min - Gislayni Telles Vieira Santana Lopes (Inscrição nº 4); 14h00min - Natã Machado (Inscrição nº 5);</p>	Sala C103, Sede Administrativa, Rua João Pessoa, 2514,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO**  
**Departamento de Ciências Exatas e Educação**  
TELEFONE: (47) 3232-3332/(48) 3721-3347  
EMAIL: [cee@contato.ufsc.br](mailto:cee@contato.ufsc.br)

	15h00min - Moisés Rutkoski (Inscrição nº 6); 16h00min - Marcelo Rossi (Inscrição nº 7); 17h00min - Marcos Antônio Rebello (Inscrição nº 8);  <b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos. (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).</b>	Velha, Blumenau/SC.
08/06/2022	13h30min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Sala C103, Sede Administrativa
08/06/2022	17h30min - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica (Rua João Pessoa 2750) e no link: ( <a href="http://mat.blumenau.ufsc.br/">http://mat.blumenau.ufsc.br/</a> )

**Pontos para a prova didática.**

- 01 – Espaços vetoriais com produto interno;
- 02 – Transformações Lineares;
- 03 – Autovalores e Autovetores;
- 04 – Sistemas de equações diferenciais ordinárias lineares;
- 05 – Máximos e mínimos de funções de várias variáveis;
- 06 – Transformada de Laplace e aplicações em equações diferenciais;
- 07 – Integrais de superfície: Teorema de Stokes;
- 08 – Mudança de variáveis em integrais múltiplas;
- 09 – Integrais de linha: Teorema de Green;
- 10 – Axiomas da probabilidade e probabilidade.

**Observações:**

1. Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Matemática.
2. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: [mat.bnu@contato.ufsc.br](mailto:mat.bnu@contato.ufsc.br)