



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE BLUMENAU
Departamento de Matemática
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
<http://mat.blumenau.ufsc.br/> / mat.bnu@contato.ufsc.br
Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO CRONOGRAMA

Edital n°. 109/2019/ DDP, de 06 de setembro de 2019.

Área/Subárea de conhecimento: Matemática

Processo: 23080.060696/2019-02

I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 19/09/2019 às 09h50min na sala B122, Sede Acadêmica do Centro de Blumenau

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

Data	Atividade	Local
19/09/2019	9h50min - Instalação dos Trabalhos	Sala B122, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
19/09/2019	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. 19/09/2019 10:00 Maria Helena Passos Marques; 19/09/2019 11:00 Maycon Antonio Pereira; 19/09/2019 13:00 Sandy Aparecida Pereira; 19/09/2019 14:00 Fábio André Kannenberg; 19/09/2019 15:00 Ismael Fortuna; 19/09/2019 16:00 Gustavo Cancelier	Sala B122, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
19/09/2019	17:00 - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	
20/09/2019	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 20/09/2019 10:00 Maria Helena Passos Marques 20/09/2019 11:00 Maycon Antonio Pereira 20/09/2019 13:00 Sandy Aparecida Pereira 20/09/2019 14:00 Fábio André Kannenberg 20/09/2019 15:00 Ismael Fortuna 20/09/2019 16:00 Gustavo Cancelier Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sala B119, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
20/09/2019	18:30 - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica e no link: (http://mat.blumenau.ufsc.br/)



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE BLUMENAU
Departamento de Matemática**

*Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
<http://mat.blumenau.ufsc.br/> / mat.bnu@contato.ufsc.br
Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348*

Pontos para a prova didática.

1. Espaços Vetoriais
2. Transformações Lineares
3. Autovalores e Autovetores
4. Sistemas de equações diferenciais ordinárias lineares
5. Máximos e mínimos de funções de várias variáveis
6. Transformada de Laplace e Aplicações em equações diferenciais
7. Integrais de Superfície: Teorema de Stokes
8. Mudanças de variáveis em integrais múltiplas
9. Integrais de Linha: Teorema de Green