



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE BLUMENAU
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CRONOGRAMA**

Edital n.º. 05/2020/ DDP, de 07 de fevereiro de 2020.

Área/Subárea de conhecimento: Física/Física Geral

Processo: 23080.002939/2020-13

I- DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS: Dia 02/03/2020 às 7h30min na sala C103, Sede Administrativa do Centro de Blumenau, Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC.

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

| DATA | HORÁRIO | ATIVIDADE | LOCAL |
|----------------------------|-----------|--|--|
| 02/03/2020 | 7h30min | Instalação dos Trabalhos com a presença de todos os candidatos | Sala C103 Sede Administrativa Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC. |
| | 8h | Início da Prova Escrita com duas questões elaboradas pela banca Limite de páginas para prova escrita: <i>3 páginas</i> por questão. | |
| 02/03/2020 | 18h | Divulgação da lista de aprovados na prova escrita e do cronograma ajustado | Site do Departamento de Ciências Exatas e Educação cee.blumenau.ufsc.br |
| 03/03/2020 | 8h às 17h | Prazo para interposição de recursos da prova escrita | Secretaria da Direção do Centro de Blumenau Sala C202 Sede Administrativa Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC. |
| 03/03/2020 a 05/03/2020 | 8h | Período em que ocorrerá o sorteio do ponto para a prova didática e entrega dos documentos; a Prova Didática e a Prova de Títulos. As datas e horários dessas etapas serão divulgados no cronograma ajustado no dia 02/03/2020, às 18h. | Sala C103 Sede Administrativa Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC. |

Observações:

1: Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Ciências Exatas e Educação. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: cee@contato.ufsc.br.

2. Todas as provas serão realizadas na **Sala C103 da Sede Administrativa** do Campus Blumenau da UFSC, no seguinte endereço: Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau /SC.

3. **A prova escrita terá duração de 3 horas.**

4. **Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.**

Pontos para a prova didática.

1. Lei de Gauss
2. Lei de Ampère-Maxwell
3. Leis de Newton
4. Conservação da Energia Mecânica
5. Oscilações
6. Leis da Termodinâmica
7. Ondas Eletromagnéticas