



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE BLUMENAU**

**Departamento de Ciências Exatas e Educação**  
*Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC*  
*<http://cee.blumenau.ufsc.br> / [cee@contato.ufsc.br](mailto:cee@contato.ufsc.br)*  
*Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348*

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

Edital nº. 26/2019/ DDP, de 14 de junho de 2019.

Área/Subárea de conhecimento: Física/Física Geral

Processo: 23080.032886/2019-21

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 09/07/2019 às 8h00min na sala B103, Sede Acadêmica do Centro de Blumenau.
- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
09/07/2019	8h - Instalação dos Trabalhos	Sala B103, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
09/07/2019	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.  09/07/2019 8h10min – Julliany Louise Silva Hurbano Carvalho (Inscrição nº 1); 09/07/2019 9h10min – Carlos Gentil Oro Lemos (Inscrição nº 2); 09/07/2019 10h10min – Wallison Chaves Costa (Inscrição nº3); 09/07/2019 11h10min – Aldo Matthaeus Cutrim Gomes (Inscrição nº4); 09/07/2019 13h30min – Jerdson Americo Silva Serejo (Inscrição nº5); 09/07/2019 14h30min – Flávio Prebianca (Inscrição nº6);	Sala B103, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
09/07/2019	15h30min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE BLUMENAU**

**Departamento de Ciências Exatas e Educação**  
*Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC*  
*<http://cee.blumenau.ufsc.br> / [cee@contato.ufsc.br](mailto:cee@contato.ufsc.br)*  
**Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348**

10/07/2019	<p>Início da Prova didática por ordem de inscrição:</p> <p>10/07/2019 8h10min – Julliany Louise Silva Hurbano Carvalho (Inscrição nº 1); 10/07/2019 9h10min – Carlos Gentil Oro Lemos (Inscrição nº 2); 10/07/2019 10h10min – Wallison Chaves Costa (Inscrição nº3); 10/07/2019 11h10min – Aldo Matthaeus Cutrim Gomes (Inscrição nº4); 10/07/2019 13h30min – Jerdson Americo Silva Serejo (Inscrição nº5); 10/07/2019 14h30min – Flávio Prebianca (Inscrição nº6);</p> <p><b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).</b></p>	<p>Sala B103, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.</p>
10/07/2019	17h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	<p>Mural da Sede Acadêmica e no link: (<a href="http://cee.blumenau.ufsc.br/">cee.blumenau.ufsc.br/</a>)</p>

**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](mailto:cee@contato.ufsc.br).
2. Todas as provas serão realizadas na **Sala B103 da Sede Acadêmica** do Campus Blumenau da UFSC, no seguinte endereço: Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau /SC.
3. **Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.**

**Pontos para a prova didática.**

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lei de Gauss</li><li>2. Lei de Ampère-Maxwell</li><li>3. Leis de Newton</li><li>4. Conservação da Energia Mecânica</li><li>5. Oscilações</li><li>6. Leis da Termodinâmica</li><li>7. Ondas Eletromagnéticas</li></ol>
--