



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE BLUMENAU**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE, AUTOMAÇÃO E COMPUTAÇÃO**

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

EDITAL Nº 67/2021/DDP de 06/08/2021

Área/Subárea de conhecimento: Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais

Processo: 23080.027183/2021-04

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

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
18/08/2021 até às 17 horas	Envio dos seguintes documentos: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Declaração de documentos;</a></li><li>• Documentação para a prova de títulos;</li><li>• Plano de aula da prova didática.</li><li>• Curriculum Vitae (Plataforma Lattes)</li></ul>	<a href="mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br">cac.bnu@contato.ufsc.br</a>
19/08/2021 Às 08h00min	Divulgação de Cronograma Ajustado (Conforme número de candidatos que entregarem documentação)	<a href="https://cac.blumenau.ufsc.br/">https://cac.blumenau.ufsc.br/</a>

**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)
3. Tema para Prova Didática: Controladores Lógicos Programáveis (CLP): linguagens de programação (Norma IEC 61131), (classificação, propriedades e exemplos.
4. O candidato que se atrasar ou faltar a qualquer uma das etapas obrigatórias será eliminado e ficará impedido de participar das etapas subsequentes.