



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO**  
**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>
19/08/2021	14h - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Reunião Virtual
20/08/2021	Início da Prova Didática por ordem de inscrição 20/08/2021 – 14h00min – Evandro Bolzan 20/08/2021 – 14h50min – Guilherme Brasil Pintarelli 20/08/2021 – 15h40min – Petrus Emmanuel Oliveira Gomes Brant Abreu	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ivan-de-2">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ivan-de-2</a>
23/08/2021	17h – Divulgação do resultado preliminar	<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 poderá ingressar na sala 5 minutos antes do seu horário preestabelecido no cronograma.
5. O candidato terá 10 minutos de tolerância, contados do horário previsto para sua Prova Didática, para ingressar na sala virtual, após esse período será considerado eliminado do processo seletivo.