



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

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
CRONOGRAMA PRÉVIO**

Edital n°. 04/2019/ DDP, de 25 de janeiro de 2019.

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia de Controle e Automação/ Automação e Mecatrônica.

Processo: 23080.087488/2018-61

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 06/02/2019 às 8h00min na sala A102, 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>
06/02/2019	8h - Instalação dos Trabalhos	Sala A102, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
06/02/2019	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.	Sala A102, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
	8h15min – Gustavo Kuhlmann (inscrição nº 01); 9h15min – Douglas Romeu Reif (inscrição nº 02); 10h15min – Marco Aurélio Vilela de Oliveira (inscrição nº 03);; 11h15min – David Guillermo Pimentel Burgoa (inscrição nº 04); 13h30min – André Luiz Schilingmann (inscrição nº 05); 14h30min – Heric Denis Farias (inscrição nº06);	
	15h00min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	
07/02/2019	Início da Prova didática por ordem de inscrição:  8h15min – Gustavo Kuhlmann (inscrição nº 01); 9h15min – Douglas Romeu Reif (inscrição nº 02); 10h15min – Marco Aurélio Vilela de Oliveira (inscrição nº 03);; 11h15min – David Guillermo Pimentel Burgoa (inscrição nº 04); 13h30min – André Luiz Schilingmann (inscrição nº 05); 14h30min – Heric Denis Farias (inscrição nº06);	Sala A102, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
	<b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/2019/GR).</b>	
	07/02/2019 16h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica e no link: <a href="http://eng.blumenau.ufsc.br/">(eng.blumenau.ufsc.br/)</a>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE BLUMENAU  
Departamento de Engenharias  
*Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC*  
*<http://eng.blumenau.ufsc.br> / [eng@contato.ufsc.br](mailto:eng@contato.ufsc.br)*  
*Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348*

Observações:

- 1: Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Engenharias. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: [eng@contato.ufsc.br](mailto:eng@contato.ufsc.br).
2. Todas as provas serão realizadas na Sala A102 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.**

1. Sistemas de Produção Automatizados: níveis hierárquicos, atividades, equipamentos;
2. Controladores Lógicos Programáveis (CLP): elementos de hardware, arquitetura e funcionamento;
3. Controladores Lógicos Programáveis (CLP): linguagens de programação (Norma IEC 61131);
4. Controladores Lógicos Programáveis (CLP): aplicações;
5. Sistemas Supervisórios (SCADA): conceitos, principais características, funcionalidades e programação;
6. Redes industriais: conceitos básicos de redes de comunicação em automação, principais protocolos e aplicações;
7. Sensores e atuadores aplicados na automação industrial;
8. Sistemas a Eventos Discretos: conceituação, classificação, propriedades, exemplos;
9. Redes de Petri: conceituação e aplicações em sistemas a eventos discretos;
10. Simulação de sistemas de automação discreta.