



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS**

O Presidente da Comissão, no uso de suas atribuições, torna público o cronograma de provas do processo seletivo simplificado para a vaga de professor substituto no Departamento de Engenharia de Automação e Sistemas, conforme edital n.º 134/2026/DDP de 08 de maio de 2026, para a área/subárea de conhecimento: Engenharias IV / Engenharia Elétrica / Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais.

<b>Data</b>	<b>Horário de início</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
22/05/2026	10:00h	Divulgação do cronograma	Mural e site do Departamento [ <a href="http://www.eas.ufsc.br">www.eas.ufsc.br</a> ]
26/05/2026	7:50h	Instalação dos Trabalhos [A presença dos candidatos é facultativa nessa etapa]	Secretaria do EAS
26/05/2026	08:00h	Início do sorteio do ponto para a Prova Didática, com 1h de intervalo entre os candidatos. Entrega pelo candidato da cópia do Currículo devidamente documentado. (A tolerância será de 10 minutos da hora agendada).  Candidatos(as): 08h - Vinícius Moreno Sanches 09h - Lucian Ribeiro da Silva 10h - Gustavo Queiroz Fernandes 11h - Gabriel Thaler 13h - Dayse Maranhão Cavalcanti 14h - Marcus Vinicius Drissen Silva 15h - Patricia Monica Campos Mayer Vicente 16h - Miguel Lino Ferreira Neto	Secretaria do DAS
27/05/2026	08:00h	Início das Provas Didáticas [Seguindo o horário do sorteio dos pontos]  Candidatos(as): 08h - Vinícius Moreno Sanches 09h - Lucian Ribeiro da Silva 10h - Gustavo Queiroz Fernandes 11h - Gabriel Thaler 13h - Dayse Maranhão Cavalcanti 14h - Marcus Vinicius Drissen Silva 15h - Patricia Monica Campos Mayer Vicente 16h - Miguel Lino Ferreira Neto	Sala PósAuto 1
28/05/2026	08:00h	Início da Prova de Títulos	Sala da Reuniões 1 do EAS
29/05/2026	09:00h	Divulgação do resultado preliminar	Mural e site do Departamento [ <a href="http://www.eas.ufsc.br">www.eas.ufsc.br</a> ]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS**

**PROGRAMA:**

- 1 – Arquiteturas de microprocessadores;
- 2 – Programação de microprocessadores: tipos e formatos de instruções, modos de endereçamento, linguagens Assembly ou C;
- 3 – Dispositivos periféricos, interrupção, acesso direto à memória em microprocessadores;
- 4 – Sensores e atuadores discretos;
- 5 – Controladores Lógicos Programáveis (CLP): arquitetura, programação em Ladder, exemplos de aplicação;
- 6 – Projeto de programas de CLP: GRAFCET;
- 7 – Sistemas SCADA;
- 8 – Redes de Petri e Verificação: definições, propriedades, análise, implementação, modelagem, verificação de propriedades;
- 9 – Autômatos de Estados Finitos: conceituação básica, operações, controle supervisão de Sistemas a Eventos Discretos baseado em autômatos.

Florianópolis, 22 de maio de 2026.

---

**Jomi Fred Hübner**  
Presidente da Comissão  
Portaria nº 14/2026/EAS/CTC  
EAS|CTC|UFSC