



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS**  
Campus Universitário – Trindade  
CEP: 88040 – 900 – Florianópolis – SC  
Telefone: (48) 3721-7001 / (48) 3721-7011  
E-mail: [deps@contato.ufsc.br](mailto:deps@contato.ufsc.br)

**CRONOGRAMA**

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS, Profª Caroline Rodrigues Vaz, no uso de suas atribuições, torna público o cronograma de provas do Processo Seletivo para professor substituto do *Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas do Centro Tecnológico* de que trata o *Edital nº 031/2025/DDP*, para o campo de conhecimento *Pesquisa Operacional/Estatística*.

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
09/07/2025	07h50min	Instalação dos trabalhos com a presença de todos os candidatos e sorteio da ordem dos candidatos para realização da prova didática. O candidato que se atrasar ou faltar a essa etapa será eliminado.	Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC
09/07/2025	08h00min	Primeiro candidato sorteado: Entrega do Curriculum Lattes documentado e sorteio do ponto para a prova didática.	Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC
	09h00min	Segundo candidato sorteado: Entrega do Curriculum Lattes documentado e sorteio do ponto para a prova didática.	Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC
09/07/2025	09h30min	Realização da Conferência do Curriculum Lattes documentado para a Prova de Títulos.	Sala de reuniões do Departamento de Engª de Produção e Sistemas/EPS
10/07/2025	08h00min	Primeiro candidato – realização da Prova Didática	Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC
	09h00min	Segundo candidato – realização da Prova Didática	Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC
10/07/2025	16h00min	Sessão de apuração e divulgação dos resultados.	Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC Mural do Departamento e no link: <a href="http://www.deps.ufsc.br">http://www.deps.ufsc.br</a>

Florianópolis, 04 de julho de 2025.

---

CAROLINE RODRIGUES VAZ  
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas  
Portaria 2711/2024/GR