



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

CRONOGRAMA AJUSTADO

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS, Pprof^a 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 n° 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 | Candidato Rafael Marcuzzo, entrega do Curriculum Lattes documentado e sorteio do ponto para a prova didática. | Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC |
| | 09h00min | Candidato Nelson Hein, 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 Eng ^a de Produção e Sistemas/EPS |
| 10/07/2025 | 08h00min | Candidato Rafael Marcuzzo: Prova Didática | Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC |
| | 09h00min | Candidato Nelson Hein: Prova Didática | Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC |
| 10/07/2025 | 15h00min | Sessão de apuração e divulgação dos resultados. | Anfiteatro B “Prof. Marcos Blauth” no EPS/CTC/UFSC Mural do Departamento e no link: http://www.deps.ufsc.br |

Florianópolis, 09 de julho de 2025.

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