



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO
Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação
TELEFONE: (47) 3232-3332 / (48) 3721-3347
EMAIL: cac.bnu@contato.ufsc.br

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO CRONOGRAMA

Edital n°. 031/2025/ DDP, de 24 de junho de 2025.

Área/Subárea de conhecimento: Ciências da Computação / Linguagens de Programação.

Processo: 23080.025779/2025-95

I- DAS PROVAS (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

Data	Atividade	Local
07/07/2025	10h00min - Instalação dos Trabalhos	Sala B210, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
07/07/2025	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. 07/05/2025 - 10h30min – Maiara Cristina de Freitas.	Sala B210, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
07/07/2025	11h20min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Reunião da Banca
08/07/2025	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 08/07/2025 - 10h30min – Maiara Cristina de Freitas. Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sala B302, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
09/07/2025	09h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	No link: cac.blumenau.ufsc.br

Observações:

1. Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: cac.bnu@contato.ufsc.br.

2. Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.

Pontos para a prova didática.

1. Introdução à programação em linguagem C: tipos de dados, variáveis, expressões lógicas e estruturas de decisão;
2. Manipulação de arquivos em linguagem C;
3. Alocação dinâmica de memória e ponteiros em linguagem C;
4. Implementação de listas encadeadas em linguagem C;
5. Estruturas de repetição e funções em linguagem C.