



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 nº. 037/2025/ DDP, de 28 de agosto de 2025.

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

Processo: 23080.039317/2025-55

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

Data	Atividade	Local
05/09/2025	08h50min - Instalação dos Trabalhos	Sala B210, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
05/09/2025	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.  05/09/2025 - 09h00min – Maiara Cristina de Freitas.	Sala B210, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
05/09/2025	10h00min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Reunião da Banca
08/09/2025	Início da Prova didática por ordem de inscrição:  08/09/2025 - 09h00min – Maiara Cristina de Freitas.  <b>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).</b>	Sala B302, Sede Administrativa Rua Engenheiro Udo Deeke, 485, Salto Norte
08/09/2025	12h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	No link: ( <a href="http://cac.blumenau.ufsc.br">cac.blumenau.ufsc.br</a> )

#### 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](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br).

2. Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.

#### Pontos para a prova didática.

- 01 - Introdução à programação em linguagem C: tipos de dados, variáveis, expressões lógicas e estruturas de decisão;
- 02 – Manipulação de arquivos em linguagem C;
- 03 – Alocação dinâmica de memória e ponteiros em linguagem C;
- 04 – Implementação de listas encadeadas em linguagem C;
- 05 - Estruturas de repetição e funções em linguagem C.