

Ministério da Educação UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA

CAMPUS CURITIBA

Campus Curitiba

PLANO DE AULAS

Ano/Semestre 2025/2

CURSO	Engenharia de Controle e Automação
CURSU	Engenharia Elétrica

01	DISCIPLINA/UNIDADE CURRICULAR			
Código Nome		Nome	Turma	
INF72A		COMPUTAÇÃO 2	S01	

02 DIAS DAS AULAS							
Dia da semana	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Total
Número de aulas	56						70
no semestre	30						70

03	PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDOS DAS AULAS				
Dia/Mê	Conteúdo				
1 18/0	Apresentação da disciplina. Revisão de vetores e matrizes	4			
2 25/0	Revisão de conceitos de computação 1. Exercícios.	4			
3 01/0	Exercícios. Projeto (Apresentação)	4			
4 15/0	Exercícios	4			
5 22/0	Atividade avaliativa 01 (vetores, matrizes, funções e ponteiros)	4			
6 29/0	Arquivos. Algoritmos: complexidade. Tipos especiais de dados. Exercícios	4			
7 06/1	Dispensa (SECAEL)	4			
8 13/1	Atividade avaliativa 02 (arquivos e tipos especiais de dados).	4			
09 20/1	Dispensa (SEI/SICITE)	4			
10 03/1	Algoritmos: busca, ordenação, recursividade. Exercícios.	4			
11 10/1	Atividade avaliativa 03 (busca e ordenação)	4			
12 17/1	Estrutura de dados, fila, pilha, listas. Exercícios	4			
13 24/1	Atividade avaliativa 04 (ordenação, recursividade, fila, pilha, listas). Projeto (entrega)	4			
14 01/1	Projeto (entrega)	4			
15 08/1	Projeto (entrega)	4			
16 15/1	Prova substitutiva. Revisão e fechamento de notas	4			

04 REFERÊNCIAS

Referencias Básicas:

Schildt, H. (1997). C completo e total. 3ª ed. Makron Books.

Número de chamada na bilbioteca: 005.133 S334c 3. ed.

Tenenbaum, A. M., Langsam, Y., & Augenstein, M. J. (2005). Estruturas de dados usando C. Pearson Makron Books.

Feofiloff, P. (2009). Algoritmos em linguagem C. Elsevier Brasil.

Número de chamada na biblioteca: 518.1 F344a

Referências Complementares:

Pereira, S. D. L. (2010). **Algoritmos e Lógica de Programação em C Uma Abordagem Didática**. 1ª ed. São Paulo, SP: Érica. Número de chamada na biblioteca: 005.1 P436a 1. ed.

Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R., & Stein, C. (2012). **Algoritmos - Teoria e Prática**. 3ª ed. Editora Campus. Número de chamada na biblioteca: 005.1 A396a

Wirth, N. (1986). Algorithms & data structures. Prentice-Hall International.

Número de chamada na biblioteca: 005.73 W799a

Ziviani, N. (2007). Projeto de Algoritmos com Implementações em Java e C++. São Paulo, Thomson.

Número de chamada na biblioteca: 005.1 Z82p

Preiss, B. R. (2001). Estruturas de Dados e Algoritmos: Padrões de Projetos Orientados a Objetos com Java. Rio de Janeiro. Campus.

Número de chamada na biblioteca: 005.73 P924e

Revisado por:		Data:	14/08/2025
Aprovado por:	Coordenação do Curso	Vigora a partir de:	05/2025

05 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Procedimentos de Avaliação:

- Os estudantes serão avaliados por meio de atividades avaliativas (AA) com foco no desenvolvimento de códigos computacionais para resolução de problemas práticos e por meio de um projeto da disciplina (PD).
- As notas parciais poderão ser acompanhadas em ambiente virtual. No sistema acadêmico, ao final do semestre, será lançada somente a média semestral do estudante.
- A média da disciplina (Média) será calculada considerando 60% da nota referente as atividades práticas e 40% referente ao projeto, conforme equação abaixo.
- Média = $0.6 \times ((AA1 + AA2 + AA3 + AA4)/4) + 0.4 \times PD$

Procedimentos de Recuperação:

- Ao final do semestre, será feita uma avaliação de recuperação final (Prova) envolvendo todos os conteúdos da disciplina, para o estudante que não atingir a média de 6,0 pontos.
- Só poderá realizar a prova final o estudante que ficar com média entre 4,0 e 6,0 pontos em todas as avaliações do semestre. O estudante precisará da nota complementar para atingir 10,0 pontos.
- Exemplo: O estudante obteve média 4,0 pontos, então precisará obter 6,0 pontos na prova final.
- A nota lançada no sistema para os estudantes que realizarem prova final será, sempre, saturada em 6,0 pontos, no caso de aprovação.
- Caso contrário, permanecerá a média das atividades ao longo do semestre.

~~	
III	ORIENTAÇÕES GERAIS
~	CITICITY QUE CEITING

Frequência mínima às aulas: 75% do total de aulas ministradas.

Marcelo de Oliveira Rosa	
Professor	Assinatura do Professor

Revisado por:		Data:	14/08/2025
Aprovado por:	Coordenação do Curso	Vigora a partir de:	05/2025