

# **PLANO DE ENSINO**

Curso:	Engenharia de Redes	Professor:	Cláudia J. Barenco Abbas
Campus:	Darcy Ribeiro	Inicial:	23/03/2025

Disciplina	Cód.	Pré- Requisito	Carga Horária	Sem	Período Ministrado
Computação para engenharia	ENE 0334		60h	1º	01/2025

#### **Ementa**

Princípios dos paradigmas de programação funcional e orientada a objetos. Tipos de dados. Operadores. Estruturas de controle. Modularização e funções. Coleção de dados homogêneos (arranjos). Coleção de dados heterogêneos (struct). Operações de entrada e saída. Ponteiros. Implementação de programas computacionais em linguagem C++. Princípios e boas práticas de codificação, depuração e documentação.

### Objetivo

A disciplina se propõe a apresentar uma introdução ao desenvolvimento de algoritmos e de programas (em linguagem C++) para a solução de problemas computacionais. Ao final do curso, espera-se que o aluno seja capaz de:

- 1. Entender os princípios básicos da programação de computadores;
- 2. Compreender e desenvolver algoritmos elementares;
- 3. Ler, escrever e entender códigos computacionais escritos em linguagem de alto nível;
- 4. Entender as estruturas básicas de programação (abstração de dados, operações, subprogramas e modularização, endereçamento de memória);
- 5. Desenvolver e implementar, em linguagem C++, programas de pequeno e médio porte.

### Conteúdo programático

- **I. Introdução.** Computação. Arquitetura e organização de computadores. Algoritmos e lógica de programação. Paradigma de programação funcional.
- **II. Fundamentos da Linguagem C++.** Estrutura geral de um programa em linguagem C++. Variáveis e tipos de dados. Operadores aritméticos, lógicos e relacionais. Entrada e saída formatadas.
- III. Laços e Comandos de Repetição. Comandos for, do, while, break.
- IV. Testes Condicionais. Comandos if, else, switch.
- **V. Funções.** Princípios de modularização e de estruturação de programas. Declaração e definição de funções. Passagem de argumentos por valor e por referência. Recursividade.
- VI. Arranjos. Arranjos unidimensionais (vetores) e multidimensionais (matrizes). Organização de arranjos na memória.
- VII. Ponteiros. Definições. Endereçamento da memória. Aritmética e operações com ponteiros. Aplicações.
- **VIII. Cadeias de Caracteres.** Representação de cadeias na linguagem C. Funções de manipulação de *strings* da biblioteca padrão. Aplicações.
- **IX. Manipulação de Arquivos.** Definição e formas de acesso a arquivos. Funções e operações sobre arquivos de texto. Funções e operações sobre arquivos binários.
- X. Orientação a objetos. Classes e objetos. Aplicação e manipulação de objetos.

# Metodologia de ensino

Aulas de cunho expositivo, com o auxílio do quadro negro e projetor multimídia, e de natureza prática, objetivando a implementação dos conceitos e soluções dos problemas abordados.

#### Avaliação

A avaliação da disciplina será feita por meio de:



# PLANO DE ENSINO

- 2 (duas) provas práticas (P1 e P2), de caráter obrigatório e individual, e conteúdo acumulativo, com consulta a qualquer material didático, para serem resolvidas em sala de aula. O aluno só poderá realizar a prova na turma em que estiver regularmente matriculado;
- 1 (um) trabalho final (T), a ser realizado individualmente, com o tema ser definido pelo aluno e discutido previamente com o professor.
- Trabalhos Casa (C), de caráter individual, que versam sobre os tópicos abordados em sala de aula.

A nota final da disciplina (NF) será obtida por meio da expressão:

## NF = 0.30P1 + 0.35P2 + 0.25T + 0.10C

Não haverá, em hipótese alguma, prova de reposição para fins de substituição ou complemento de nota. Para as provas P1 e P2 não realizadas pelo aluno nas suas datas oficiais de aplicação será atribuída a nota 0,00 (zero). Entretanto, mediante falta por motivo de saúde, devidamente comprovada por meio de atestado médico, uma avaliação de reposição cobrindo todo o conteúdo da disciplina será aplicada. A data será devidamente acertada com o(s) aluno(s) interessado(s) no decorrer do período letivo.

As datas finais para apresentação dos trabalhos serão definidas através de sorteio.

**Critérios de aprovação.** Para ser aprovado, o aluno deverá obter nota final igual ou superior a 5,00 (cinco) e ter percentual de faltas menor ou igual 25% nas aulas (o percentual de faltas é obtido pelo número de aulas com faltas registradas dividido pelo número de aulas ministradas). Caso o percentual de faltas seja superior a 25%, será atribuída a nota 0,00 (zero) à nota final. A nota final NF será então convertida em uma menção final de acordo com a regra geral adotada pela UnB. Não há arredondamento da nota final NF.

Nota Final	Menção			
NF = 0,00	SR			
0,00 < NF < 3,00	II			
3,00 =< NF < 5,00	MI			
5,00 =< NF < 7,00	MM			
7,00 =< NF < 9,00	MS			
NF >= 9,00	SS			

### **Bibliografia**

#### Básica:

- [1] Bjarne Stroustrup, Programming: Principles and Practice Using C++ (2nd Edition), 2014.
- [2] Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language: Special Edition (3rd Edition), 2000.
- [3] Nicolai M. Josuttis, The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference (2nd Edition), 2012

### Complementar:

- [4] http://www.cplusplus.com/ Referência on-line C++(acessado em 01/2016)
- [5] http://www.boost.org/ Bibliotecas de C++ (acessado em 01/2016)
- [6] http://www.learncpp.com/ Tutoriais em C++ (acessado em 01/2016)
- [7] http://www.brpreiss.com/books/opus4/index.html E-book gratuito (acessado em 01/2016)