



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FACOM39102	COMPONENTE CURRICULAR: INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA COMPUTAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		SIGLA: FACOM
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. OBJETIVOS

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

1. Dominar a lógica da programação e saber desenvolver programas em uma linguagem de programação;
2. Discutir a ética e o impacto da tecnologia da computação na sociedade.

Entre as competências a serem desenvolvidas no estudante destacam-se:

1. Ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras;
2. Prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos;
3. Conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo;
4. Verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;
5. Ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas;
6. Projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia;
7. Ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;
8. Ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
9. Gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
10. Aprender a aprender.

2. EMENTA

Noções de sistemas de computação. Formulação de algoritmos e sua representação. Noções sobre linguagem de programação e programas. Implementação prática de algoritmos em uma linguagem de programação. Descrição de aplicações comumente utilizadas na engenharia

3. PROGRAMA

1. Representação em notação de algoritmos e em linguagem de programação C

- 1.1 Introdução
- 1.2 Conceitos de algoritmo
- 1.3 Tipos de algoritmos
- 1.4 Pseudo-Código para representar algoritmo
- 1.5 Tipos de dados
- 1.6 Variáveis
- 1.7 Tipos de variáveis
- 1.8 Comando de atribuição
- 1.9 Operadores aritméticos
- 1.10 Operadores Lógicos
- 1.11 Comandos de entrada e saída
- 1.12 Comentários no código dos programas
- 1.13 Estrutura sequencial
- 1.14 Estrutura condicional (if-else)
- 1.15 Estruturas de repetição (for, while, do-while)

2. Função (Modularização)

- 2.1 Importância
- 2.2 Utilização e implementação

3. Matrizes

- 3.1 Matrizes unidimensionais
 - 3.1.1 Numéricas
 - 3.1.2 Alfanuméricas
- 3.2 Matrizes bidimensionais e multidimensionais
 - 3.2.1 Numéricas
 - 3.2.2 Alfanuméricas

4. Estruturas (Variáveis compostas heterogêneas)

- 4.1 Declaração
- 4.2 Aplicação e implementação optativa

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes. **Fundamentos da programação de computadores:** algoritmos, Pascal e C/C++. São Paulo: Prentice Hall. , 2003.
2. BACKES, André. **Linguagem C:** completa e descomplicada. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
3. SCHILDT, Herbert. **C completo e total.** 3. ed. São Paulo: Makron Books, 1997.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CORMEN, Thomas H et al. **Algoritmos:** teoria e prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
2. DEITEL, Harvey M. **C++:** como programar. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.
3. FARRER, H., **Algoritmos estruturados.** 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.
4. BERZTISS, A. T. **Data Structures:** theory and practice. 2nd ed. New York: Academic Press, 1975.
5. SEBESTA, R. W. **Conceitos de linguagens de programação.** Porto Alegre: Bookman, 2003.

6. APROVAÇÃO

Daniel Costa Ramos
Coordenador(a) do Curso de Engenharia
Eletrônica e de Telecomunicações
Campus Patos de Minas

Rodrigo Sanches Miani
Diretor(a) da Faculdade Computação



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Sanches Miani, Diretor(a)**, em 20/10/2025, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Costa Ramos, Coordenador(a)**, em 11/11/2025, às 20:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6464042** e o código CRC **8D8FDFB4**.