

# Resumo: Algoritmos e Programação

## 1. Introdução aos Algoritmos e Raciocínio Lógico

Algoritmos são sequências de passos lógicos para resolver um problema. Eles estruturam a solução antes da implementação.

Exemplo: Comprar um livro

1. Entrar na livraria.
2. Verificar se o livro está disponível.
3. Caso esteja, pagar e sair.

## 2. Representação dos Algoritmos

Os algoritmos podem ser representados por:

- Descrição Narrativa (linguagem natural)
- Fluxograma (símbolos gráficos)
- Pseudocódigo (similar a programação)

Exemplo de Pseudocódigo:

Algoritmo media1

Entradas: nota1, nota2, nota3 (real)

Saídas: soma, média (real)

inicio

ler (nota1, nota2, nota3)

soma = nota1 + nota2 + nota3

media = soma / 3

escrever (soma, media)

fim

### 3. Relação entre Computador e Algoritmos

Os algoritmos precisam ser traduzidos para que o computador os compreenda. O fluxo básico envolve:

1. Entrada (dados do usuário)
2. Processamento (CPU executa operações)
3. Saída (resultado exibido)

### 4. Etapas de Construção de um Algoritmo

1. Análise do problema
2. Especificação dos requisitos
3. Construção do algoritmo
4. Validação
5. Implementação
6. Teste e depuração
7. Manutenção

Exemplo: Cálculo do IMC

Pseudocódigo:

Algoritmo IMC

Entradas: peso, altura

Saídas: imc, classificação

início

ler (peso, altura)

$imc = peso / (altura * altura)$

se  $imc < 18.5$  então escrever "Abaixo do peso"

senao se imc < 25 entao escrever "Peso normal"

senao se imc < 30 entao escrever "Acima do peso"

senao se imc < 34 entao escrever "Obeso"

senao escrever "Muito obeso"

fim

Conclusao:

Seguir todas as etapas permite criar programas funcionais, reutilizaveis e faceis de manter.



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: dcae01f1-b998-4b34-b87c-bca49838a6bb

Documento assinado com o uso de Assinatura Avançada ICP Brasil,  
no Assinador Sisnato, pelos seguintes signatários:

ALEXANDRE HENRIQUE DA ROCHA ARAUJO - CPF: 340.573.098-88 - assinatura Avançada ICP Brasil

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://sisnato.com.br/validar/dcae01f1-b998-4b34-b87c-bca49838a6bb>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe  
o código de validação:

<https://sisnato.com.br/validar>