

Lógica de Programação

Aula 10 — Condicional Aninhada e Múltipla Escolha

Nome: _____ Data: _____

1. Condicional aninhada (SE dentro de SE)

Quando precisamos de mais de duas situações, usamos condicionais dentro de condicionais (aninhamento), ou a estrutura SE-SENÃO SE:

Português Estruturado

```
ALGORITMO classificar_nota
INÍCIO
    LEIA nota
    SE nota >= 9 ENTÃO
        ESCREVA 'Excelente'
    SENÃO
        SE nota >= 7 ENTÃO
            ESCREVA 'Aprovado'
        SENÃO
            SE nota >= 5 ENTÃO
                ESCREVA 'Recuperação'
            SENÃO
                ESCREVA 'Reprovado'
        FIM_SE
    FIM_SE
FIM
```

TypeScript

```
const nota = parseFloat(prompt('Nota:') || '0');

if (nota >= 9) {
    console.log('Excelente');
} else if (nota >= 7) {
    console.log('Aprovado');
} else if (nota >= 5) {
    console.log('Recuperação');
} else {
    console.log('Reprovado');
}
```

2. Estrutura de múltipla escolha (CASO)

Português Estruturado

```
CASO variavel SEJA
  1: ESCREVA 'Segunda-feira'
  2: ESCREVA 'Terça-feira'
  3: ESCREVA 'Quarta-feira'
  OUTRO: ESCREVA 'Outro dia'
FIM_CASO
```

TypeScript

```
switch (diaSemana) {
  case 1: console.log('Segunda'); break;
  case 2: console.log('Terça'); break;
  case 3: console.log('Quarta'); break;
  default: console.log('Outro dia');
}
```

Exercício 1 — Classificador de IMC

Escreva um algoritmo que leia o IMC e classifique: abaixo de 18.5 = Abaixo do peso, 18.5 a 24.9 = Normal, 25 a 29.9 = Sobrepeso, acima de 30 = Obesidade:

Resumo da aula

- Condicionais aninhadas avaliam múltiplas condições em sequência.
- else if em TypeScript equivale a SENÃO SE em pseudocódigo.
- switch/CASO é mais legível quando comparamos uma variável a valores fixos.