

## ESTRUTURA – SENAO

### Sintaxe

```
instrução 1  
se(expressão teste) então  
    instrução 2  
senão  
    instrução 3  
fimse
```

```
//O código do seu algoritmo  
//Imprime a informação de aprovação do  
aluno, se a média de notas for igual ou maior  
que 7 e a média de frequência for maior ou  
igual a 75%, vai ser impresso Verdadeiro  
se (mediaAluno >= 7,0 e mediaDias >= 75,0)  
entao  
    escreval("Você foi aprovado!")  
senao  
    escreval("Você não foi aprovado!")  
  
fimse  
//O código do seu algoritmo
```

**Estrutura – SENAO:** Olá pessoal, sejam bem-vindos a essa nova aula de algoritmos. No final dessa aula você terá aprendido como fazer uma validação para uma tomada de decisão usando a condicional SENAO. Na última aula aprendemos trabalhar com o comando SE, no SE é para o caso de a expressão ser VERDADEIRA, e se for FALSA? Na condição em que a nossa expressão for FALSA, temos o comando SENAO.

Vamos ver sua sintaxe: vide slide.

Agora vamos fazer a inclusão dessas mudanças no nosso algoritmo. Vide o slide.

Bom pessoal, aqui finaliza a nossa aula, até mais e um obrigado.