

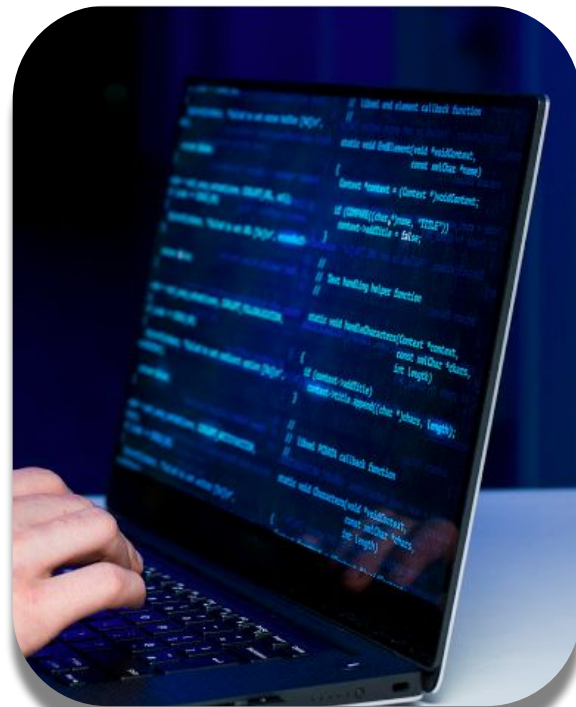
Introdução à Lógica De Programação

01 Desvio Condicional

02 Desvio Condicional - Simples, Composto, Aninhado

01 {

[Desvio
Condicional]



1
2
3 “Uma estrutura de seleção permite a escolha de um grupo de
4 ações (bloco) a ser executado quando determinadas
5 condições, representadas por expressões lógicas ou
6 relacionais, são ou não satisfeita”
7

8 *se <expressão-lógica> entao*
9 *<seqüência-de-comandos>*
10 *fimse*

11
12
13 }
14



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

```
idade = int(input("Digite a sua  
idade: "))  
  
if idade > 18:  
    print("Pode entrar na festa!")
```

```
1
2
3     idade = int(input("Digite a sua idade: "))
4
5
6     if idade > 18:
7         print("Pode entrar na festa!")
8
9     else:
10        print("É hora de voltar para sua casa")
11
12
13
14
```

```
1
2
3     idade = int(input("Digite a sua idade: "))
4
5
6     if idade > 18:
7         print("Pode entrar na festa!")
8     elif idade > 16 and idade < 18:
9         print("É hora de voltar para sua casa")
10    else:
11        print("Vou chamar seus pais.")
12
13
14
```



uniesp

Centro Universitário