

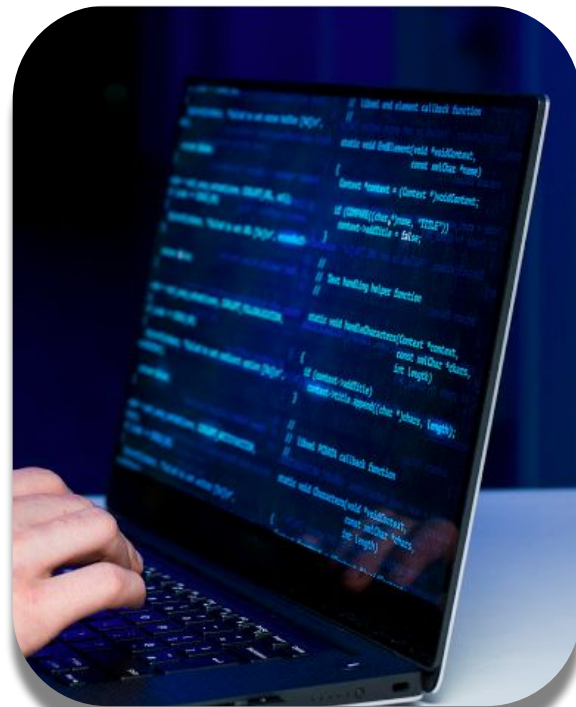
# Introdução à Lógica De Programação

# **01** Operadores Aritméticos

## **02** Operadores Lógicos

## **03** Operadores Relacionais

## 01 {

[Operadores  
Aritméticos]

# 01 {

## [0 que são?]

Operadores aritméticos são aqueles que estudamos na escola, aquelas funções básicas como **somar**, **subtrair**, **multiplicar**, **dividir** e **etc.**

}

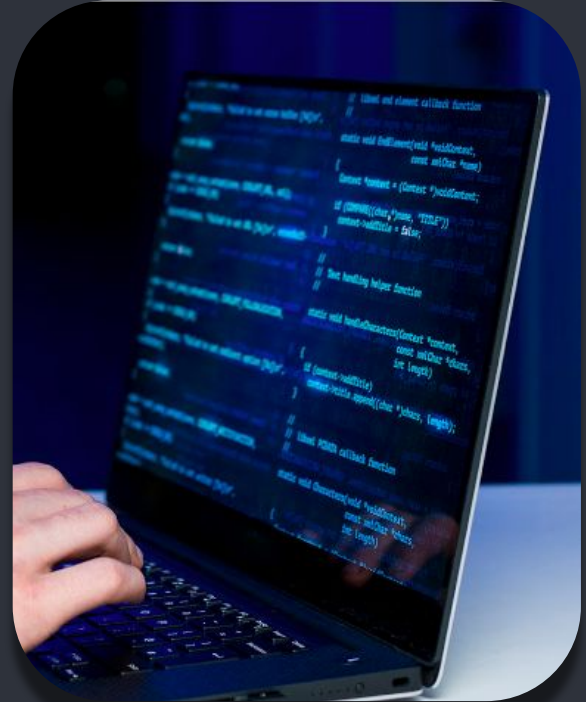


1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

Tipo	Descrição
+	Adição
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão Inteira
%	Módulo ou Resto da divisão inteira
**	Potenciação

# 02 {

## [Operadores Lógicos]



# 02 {

“Utilizaremos três operadores básicos para a formação de novas proposições lógicas compostas a partir de outras proposições lógicas simples”

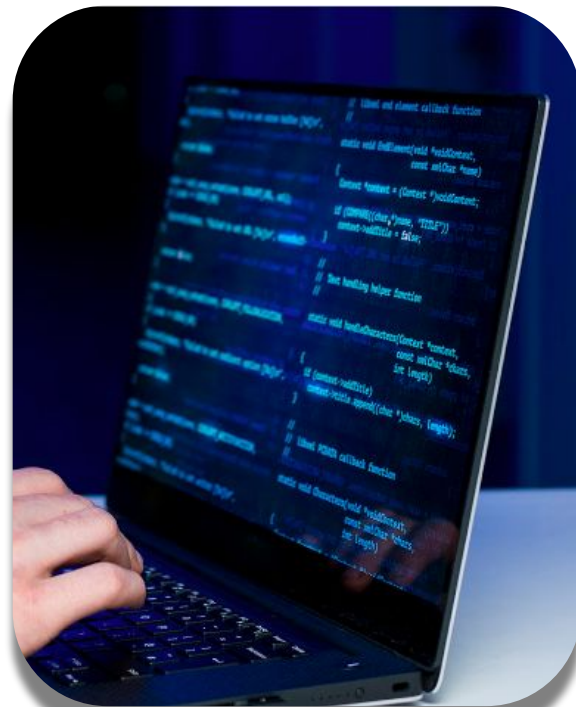
**—FORBELLONE; EBERSPACHER.**

# 02 {

Operador	Descrição	Em Python
Não	Negação	not
E	Conjunção	and
Ou	Disjunção	or



## 03 {

[Operadores  
Relacionais]

# 03 {

“Utilizamos os operadores relacionais para realizar comparações entre dois valores de mesmo tipo primitivo”

**–FORBELLONE; EBERSPACHER.**

}

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

Operador	Descrição	Em Python
=	Igual a	==
>	Maior que	>
<	Menor que	<
≥	Maior ou igual a	>=
≤	Menor ou igual a	<=
◇	Diferente de	!=





**uniesp**

Centro Universitário