# LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Aula 3 Comandos e Operadores



# **AGENDA**

### **Comandos e Operadores**

- Comandos de entrada e saída
- Operadores Relacionais
- Operadores Especiais
- Operadores Aritméticos



# **Operadores Aritméticos**

# **BINÁRIOS**

# **UNITÁRIOS**

Exponenciação (\*\*) ( ^ ) (x \* x) Radiciação ( SQRT ) ( x \*\* 1/n )



# **Operadores Relacionais**

# **Operadores Especiais**

```
Atribuição (<-)(=)
Incrementação (+=)
Decrementação (-=)
```



### Ordens de Precedência

# **OPERAÇÕES MATEMÁTICAS**

1º - Exponenciação e Radiciação

2° - Multiplicação e Divisão

3° - Resto da divisão inteira

4° - Adição e Subtração

#### **OPERADORES RELACIONAIS**

1° - Igualdade e Desigualdade

2° - Menor e Maior

3° - Menor ou Igual e Maior ou Igual

#### **OPERADORES LÓGICOS**

1° - NOT

2° - AND

3° - OR

4° - XOR



danielle.carvalho@go.senac.br

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Goiás

■ go.senac.br

o senacgoias

**F** senacgoias

