# Microatividade 1:

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio> & acao-de-computadores-estacio/estruturas_condicao1.py"

A temperatura hoje está amena

PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```

### Microatividade 2:

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio> acao-de-computadores-estacio/estruturas_condicao2.py"
Nível de conhecimento júnior
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```

#### Microatividade 3:

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
acao-de-computadores-estacio/estruturas_repeticao1.py"
Digite um número qualquer ou 0 para sair: 3
Número digitado: 3
Digite um número qualquer ou 0 para sair: 4
Número digitado: 4
Digite um número qualquer ou 0 para sair:
```

# Microatividade 4:

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio> 8
acao-de-computadores-estacio/estruturas_repeticao2.py
Caractere: 0
Caractere: 1
Caractere: á
Caractere: ,
Caractere:
Caractere: 1
Caractere: a
Caractere: ç
Caractere: o
Caractere:
Caractere: f
Caractere: o
Caractere: r
Caractere:
Numero do intervalo: 0
Numero do intervalo: 1
Numero do intervalo: 2
Numero do intervalo: 3
Numero do intervalo: 4
Numero do intervalo: 5
Numero do intervalo: 6
Numero do intervalo: 7
Numero do intervalo: 8
Numero do intervalo: 9
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```

# Microatividade 5:

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio> acao-de-computadores-estacio/funcoes1.py"
Olá, funções em Python
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```

#### Microatividade 6:

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>acao-de-computadores-estacio/funcoes2.py"
Bem-vindo, Administrador
Bem-vindo, Administrador
Bem-vindo, Usuario
Bem-vindo, Usuario
Bem-vindo, Usuario
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```

### Microatividade 7:

### Calculadora v1

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
acao-de-computadores-estacio/calculadora_v1.py"
15
5
50
2.0
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```

# Calculadora v2

```
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio> 8
acao-de-computadores-estacio/calculadora_v2.py"
Digite o primeiro número: 3
Digite o segundo número: 4
Digite a operação desejada (+, -, *, /): +
Resultado da operação: 7.0
Deseja continuar (S/N)? S
Digite o primeiro número: 7
Digite o segundo número: 2
Digite a operação desejada (+, -, *, /): -
Resultado da operação: 5.0
Deseja continuar (S/N)? s
Digite o primeiro número: 9
Digite o segundo número: 3
Digite a operação desejada (+, -, *, /): /
Resultado da operação: 3.0
Deseja continuar (S/N)? s
Digite o primeiro número: 5
Digite o segundo número: 0
Digite a operação desejada (+, -, *, /): /
Resultado da operação: Não foi possível realizar a divisão por 0
Deseja continuar (S/N)? N
Programa encerrado.
PS C:\Users\gabri\OneDrive\Área de Trabalho\logica-algoritmos-programacao-de-computadores-estacio>
```