SENAI

Relatório Técnico

(aula04_ex05)

Aula: T.I. – Python

Professor(a): Eduardo Francisco Maiese Furlanetti

Aluno: Joel João de Araujo Neto

Curso: 1°DEVT - SENAI

Data: 09/06/2025



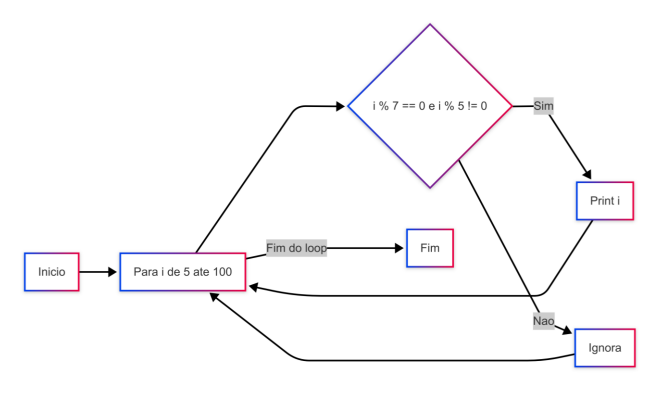
Sumário

- Instruções
 Fluxogramas
- 3. Programação
- 4. Descritivo (breve)

1. Instruções

Escreva um programa que mostre todos os números entre 5 e 100 que são divisíveis por 7, mas não são múltiplos de 5. Os números obtidos devem ser impressos em sequência.

2. Fluxogramas



3. Programação

```
for i in range(5, 101):
 if i % 7 == 0 and i % 5 != 0:
     print(i
```

4. Descritivo (breve)

- O programa percorre os números de 5 a 100 usando um laço for.
- Em cada iteração, verifica se o número é divisível por 7 e não é múltiplo de 5.
- Se a condição for satisfeita, o número é exibido na tela.
- O resultado final é uma sequência de números entre 5 e 100 que atendem a esses critérios.