

S10 – Aula 2 – Quiz

Condições de conclusão

Ver

Qual das seguintes afirmações descreve corretamente uma função em Python?

- ☐ Um tipo de loop que repete um bloco de código várias vezes.
- ☐ É um conjunto de variáveis.
- ☐ É uma expressão condicional que toma decisões no programa.
- ☐ É um bloco de código reutilizável que realiza uma tarefa específica.

O que são parâmetros em uma função Python?

- ☐ Variáveis definidas dentro de uma função.
- ☐ Constantes que não podem ser alteradas dentro de uma função.
- ☐ Valores de entrada que uma função aceita durante sua chamada.
- ☐ Resultados produzidos por uma função.

Por que usar funções em Python?

- ☐ Porque ajuda na reutilização de código e na organização, bem como facilita a compreensão do programa.
- ☐ Porque reduz a complexidade do código e torna-o mais difícil de entender.
- ☐ Porque funções são úteis apenas para programadores avançados.
- ☐ Porque funções não oferecem a capacidade de reutilização de código.

**Disciplina**

Programação Aplicada a Ciência de Dados 2º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025

[Retornar ao Sumário](#)

