



## S9 – Aula 1 – Quiz

Condições de conclusão

Ver

Qual é a principal diferença entre fluxogramas e pseudocódigos?

- ☐ Fluxogramas são linguagens de programação; pseudocódigos são representações gráficas
- ☐ Fluxogramas e pseudocódigos são termos intercambiáveis
- ☐ Fluxogramas representam, graficamente, o fluxo do algoritmo; pseudocódigos são uma forma de programação visual
- ☐ Fluxogramas usam símbolos específicos; pseudocódigos são textos sem formatação

Como a estrutura sequencial é representada em um fluxograma?

- ☐ Utilizando um losango para cada etapa do algoritmo
- ☐ Por meio de retângulos conectados linearmente
- ☐ Por meio de símbolos de loop
- ☐ Por meio de setas que conectam blocos de decisão

Qual é a função da estrutura sequencial em pseudocódigos?

- ☐ Permitir a repetição de um bloco de código
- ☐ Executar instruções em uma ordem específica
- ☐ Controlar o fluxo de execução do programa
- ☐ Representar decisões condicionais

Última atualização: 10 de março de 2025, segunda-feira às 13:57



### Disciplina

Lógica, Algoritmo e Operação de Planilhas Eletrônicas 2º Bimestre

### Curso

Técnico em Ciência de Dados

### Ano letivo

2025

