

Nome do(a) aluno(a): _____ Turma: _____

Professor(a): _____ Data: 21/10/2024

Disciplina: Lógica de Programação Nota: _____

ATIVIDADE AVALIATIVA - ALGORITMOS E SINTAXE

1) Assinale as alternativas corretas.

A) Um(a) _____ representa um conjunto de regras para a solução de um problema.

- a) Sequência Lógica
- b) Raciocínio matemático
- c) Algoritmo
- d) Algoritmo

B) O CONJUNTO DE REGRAS QUE DEFINEM A MANEIRA QUE ESCREVEMOS ALGORITMOS é chamado de...

- a) Síntese
- b) Sintaxe
- c) Semântica
- d) Algoritmo

C) A sintaxe, na programação, se refere às regras e estrutura que definem como escrever corretamente o código.

- a) Verdadeiro
- b) Falso

D) Na semântica, são encontrados 4 passos para a sua determinação, ou seja, seguimos 4 passos para criar uma semântica.

- a) Verdadeiro
- b) Falso

1) Explique com suas palavras o que você entende por ALGORITMO e SINTAXE, ou seja, o que significa um algoritmo e sua sintaxe para você.
