

# UNESPAR – Campus Apucarana CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## Inteligência Artificial Professor Guilherme Nakahata

### Exercícios - 1º Bimestre

#### **Objetivo:**

Implementar o algoritmo de busca em largura e busca em profundidade; Ambos devem mostrar a ordem de acesso dos nós;

#### **Exemplo:**

### **AVALIAÇÃO**

A avaliação do trabalho será a soma das seguintes notas:

- Código fonte e executável (0 a 8)
- Apresentação para o professor (0 a 2)

O código fonte deve estar comentado.

Trabalhos copiados serão zerados.

A não apresentação para o professor fará com que o trabalho seja zerado.

#### **DATA DE ENTREGA**

Data da apresentação individual e entrega dos arquivos para o professor: 18/04/2024