

# UNESPAR – Campus Apucarana CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## Inteligência Artificial Professor Guilherme Nakahata

### Exercícios - 2º Bimestre

### **Objetivo:**

Implementar o algoritmo Naive Bayes conforme visto em sala de aula.

#### **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: 27/06/2024.