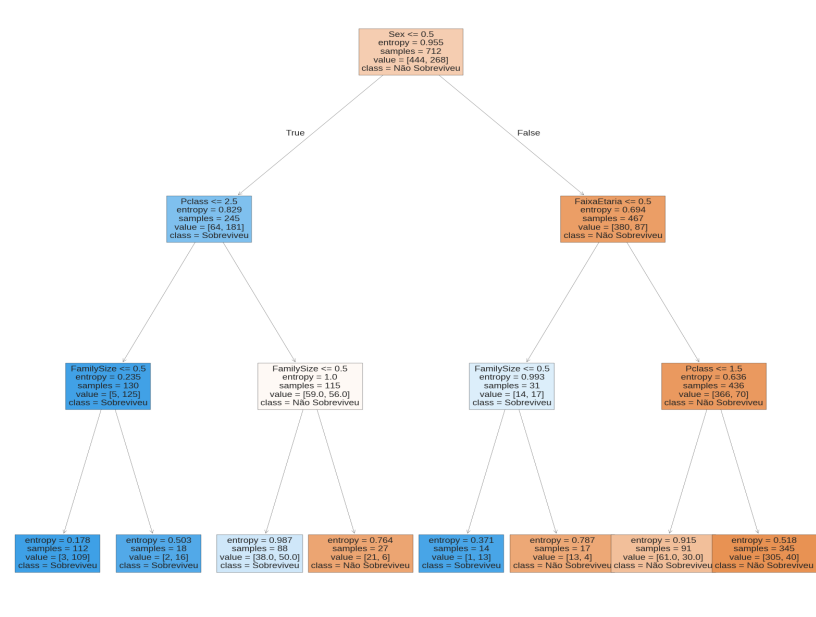
# LIsta de IA #2

# 806454 - Yago Almeida Melo

## Questão 1)

A partir da árvore gerada, foi possível observar que o padrão de sobreviventes do Titanic eram mulheres que estavam na primeira ou segunda classe.



#### Questão 2)

- **1 -** O algoritmo ID3 emprega o ganho de informação simples na escolha dos atributos, enquanto o C4.5 aprimora esse procedimento ao adotar a razão de ganho. Isso contribui para prevenir o viés em favor de atributos com muitos valores. Ademais, o ID3 se limita a atributos discretos e não lida com valores ausentes, ao passo que o C4.5 permite a utilização de atributos contínuos, trata dados ausentes atribuindo probabilidades e ainda realiza a poda da árvore para minimizar o overfitting.
- **2 -** O C4.5 ordena os valores dos atributos numéricos e testar vários pontos de corte. Avalia-se em cada ponto o ganho (ou gain ratio) obtido pela divisão dos dados em dois conjuntos um com valores abaixo ou acima do limiar e o outro com valores acima. O local que maximiza esse benefício é selecionado, transformando o atributo contínuo numa variável de divisão binária.

#### Questão 3)

c) Iris\_Versicolor, Iris\_Setosa, Iris\_Versicolor, Iris\_Virgínica

#### Questão 4)

c) I e II, apenas.

### Questão 5)

	Precisão	Recall	F1 Score	TVP	TFN	TFP	TVN
А	0,588	0,588	0,588	10/17	7/17	7/105	98/105
В	0,652	0,833	0,731	15/18	3/18	8/104	96/104
С	0,769	0,667	0,714	20/30	10/30	6/92	86/92
D	0,893	0,877	0,885	50/57	7/57	6/65	59/65