PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Instituto de Ciências Exatas e Informática

Curso de Ciência da Computação - Coração Eucarístico

Profa.: Camila Laranjeira - **mila.laranjeira@gmail.com** Disciplina: Inteligência Artificial / 10 Semestre de 2022

•	
Aluna(o):	

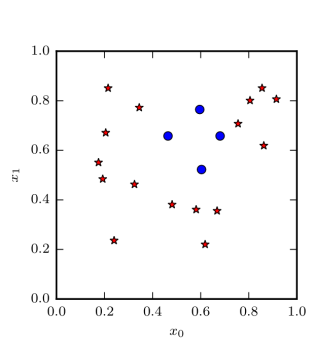
Lista 05 - Árvores de Decisão

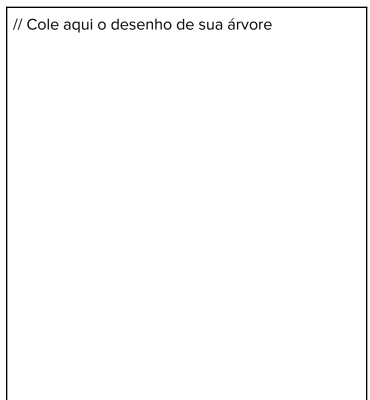
1. Considere a base de dados seguinte em que a classe a ser predita é estar ou não com COVID-19 e responda as questões a seguir (apresente os cálculos).

Instância	Faixa etária	Falta de ar?	Tosse?	Covid-19?
1	<=18	Não	Sim	Sim
2	18 a 40	Não	Sim	Não
3	18 a 40	Não	Sim	Não
4	acima de 60	Sim	Não	Sim
5	acima de 60	Sim	Não	Não
6	acima de 60	Não	Não	Sim
7	18 a 40	Não	Sim	Sim
8	18 a 40	Sim	Sim	Não
9	40 a 60	Sim	Não	Sim
10	40 a 60	Não	Sim	Sim
11	acima de 60	Sim	Não	Não
12	acima de 60	Sim	Sim	Sim

	L	44	delitid de oo	51111	Jiiii	Onn		
a)	a) Qual a quantidade de informação do conjunto original?							
b)		oresente o ga i	nho de informaçã	ão ao definir ca	ada um dos at	tributos como	nó raiz	
_	de	e uma árvore d	e decisão.					
c)	Qı	ual o melhor at	ributo para a raiz	da árvore consi	derando uma	abordagem	gulosa?	

2. Dado o conjunto de dados a seguir, use o bom-senso para propor uma árvore de decisão que separe as estrelas vermelhas das bolinhas azuis. Apresente a representação geométrica (pode riscar o próprio desenho) e o modelo da árvore que deve ter pelo menos 3 níveis.





Calcule a entropia das folhas de sua árvore:

Classifique os pontos a seguir usando a sua árvore (estrela/círculo):

x0: 0.4, x1: 1.0	
x0: 0.8, x1: 0.6	
x0: 0.6, x1: 0.4	

3. Dada a matriz de confusão a seguir, preencha o reporte de classificação da tabela.

Foi classificado como

Era da classe

	Α	В	C
Α	30	10	20
В	10	60	5
С	20	10	60

	А	В	С	Média
Acurácia				
Precisão				
Sensibilidade				