

EXERCÍCIO 02					
RA	Normalizar	Distância	KNN	Nota	Observações
620521	1,00	1,00	1,00	10,00	Retornou a média e o desvio padrão como list ao invés de np.ndarray .
726500	1,00	0,00	1,00	6,00	A função de distância funciona apenas para vetores de duas colunas (e não está vetorizado)
726506	1,00	1,00	1,00	10,00	
726505	1,00	1,00	1,00	10,00	
726518	1,00	1,00	0,00	6,00	Calculou a distância de forma que dist(x,X) == dist(X,x) . No KNN, não retorna os K índices ordenados pela distância (ordenou por np.argsort)
726537	1,00	1,00	1,00	10,00	
620300	1,00	1,00	1,00	10,00	
726539	1,00	1,00	0,00	6,00	No KNN, não retorna os K índices ordenados pela distância (ordenou por np.argsort)
726563	1,00	1,00	0,00	6,00	No KNN, não retorna os K índices ordenados pela distância (ordenou por np.argsort)
726571	1,00	1,00	1,00	10,00	
726582	1,00	1,00	1,00	10,00	
726592	1,00	1,00	1,00	10,00	
726591	1,00	1,00	1,00	10,00	
726593	1,00	0,80	1,00	9,20	A função de distância só aceita como x uma list ou um np.ndarray unidimensional [shape = (n,)], enquanto o x passado no exercício é bidimensional de uma única linha [shape = (1,n)] .
36819911890	1,00	0,00	1,00	6,00	O cálculo da distância está incorreto
31749779838	1,00	1,00	1,00	10,00	
46955303848	1,00	1,00	1,00	10,00	
39435468888	1,00	1,00	1,00	10,00	
40839279841	1,00	1,00	1,00	10,00	
41215875886	0,00	1,00	0,00	4,00	A função de normalização funciona apenas para vetores de duas colunas (e não está vetorizado). O KNN está errado no ponto de escolher a classe.
15064035810	1,00	0,00	0,00	2,00	Calcula a distância de forma incorreta. O KNN está errado no ponto de encontrar os vizinhos.
22212355840	1,00	1,00	1,00	10,00	
41008574899	1,00	1,00	1,00	10,00	
Média	0,96	0,86	0,78	8,49	
Pesos	2	4	4		