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 es 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, nã retorna os K índices ordenados pela distância (ordenou por np.argpartition)
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		No KNN, não retorna os K índices ordenados pela distância (ordenou por
120000	1,00	1,00	0,00	0,00	np.argpartition)
726563	1,00	1,00	0,00	6.00	No KNN, não retorna os K índices ordenados pela distância (ordenou por
7 20303	1,00	1,00	0,00	0,00	np.argpartition)
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	•	A função de distância só aceita como x uma list ou um np.ndarray
72000	1,00	0,00	1,00	3,20	unidimensional [shape = $(n,)$], enquanto o x passado no exercíc 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		A função de normalização funciona apenas para vetores de duas colunas (e r está vetorizado). O KNN está errado no ponto de escolher a classe.
15064035810	1,00	0,00	0,00		Calcula a distância de forma incorreta. O KNN está errado no ponto de encor 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	