

Tentativa 1	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5019	0,2899	93%	93%	
Time(S)	1,208	10,25	2,6887	11,3374	
Tentativa 2	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5245	0,2941	90,00%	90,00%	
Time(S)	1,2613	10,3555	4,04	11,64	
Tentativa 3	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5377	0,3047	96,00%	97,00%	
Time(S)	1,2153	10,31	2,71	11,2092	
Tentativa 4	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5388	0,3146	96,00%	97%	
Time(S)	1,2738	10,4595	3,9323	11,1748	
Tentativa 5	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5275	0,3124	93,33%	93,30%	
Time(S)	1,2379	10,38	4,0362	11,6239	
Tentativa 6	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5389	0,2949	96%	96,00%	
Time(S)	1,2291	10,4539	3,9858	11,6344	
Tentativa 7	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5395	0,3014	96%	96%	
Time(S)	1,2841	10,5577	4,102	11,9015	

Tentativa 8	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5418	0,3079	93%	93%	
Time(S)	1,2307	10,2939	2,7874	11,0256	
Tentativa 9	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5192	0,2988	96%	100%	
Time(S)	1,2355	10,4142	4,0321	11,7959	
Tentativa 10	Regressão linear	Rede neural com Regressão	Regressão logística	Rede neural com Classificação	
Score(MSE)	0,5056	0,2939	96%	100%	
Time(S)	1,2717	10,3864	3,9236	11,0093	