

Pares disponíveis	PCT	Def	α	p -valor
DWeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,45	0,44	+	0,138
DWman-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,40	0,42		1,000
____DWman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,39	0,39		0,787
____EERent-SVM,Rnd-SVM ²	0,34	0,36		0,371
____DWeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,36	0,34		0,313
____HTUeuc-SVM,Rnd-SVM ²	0,34	0,34		0,371
ATUeuc-5NN,Rnd-5NN ¹	0,31	0,32		1,000
____HTUman-SVM,Rnd-SVM ²	0,30	0,32		0,612
HTUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,30	0,32		0,152
ATUman-5NN,Rnd-5NN ¹	0,31	0,31		1,000
HTUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,30	0,31		0,414
HTUman-5NN,Rnd-5NN ¹	0,30	0,31		1,000
____TUman-SVM,Rnd-SVM ²	0,29	0,31		0,172
ATUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,30	0,31		0,421
HTUeuc-5NN,Rnd-5NN ¹	0,29	0,30		1,000
____TUeuc-SVM,Rnd-SVM ²	0,28	0,31		0,181
ATUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,29	0,29		0,609
____ATUeuc-5NN,Rnd-5NN ²	0,28	0,28		0,181
<i>TUman-C4.5w,Rnd-C4.5w¹</i>	0,25	0,26	+	0,036
DWeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,28	0,22	+	0,311
____Mar-SVM,Rnd-SVM ²	0,23	0,26		0,141
____HTUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,24	0,25		0,721
TUeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,28	0,20		0,048
____HTUman-5NN,Rnd-5NN ²	0,24	0,23		0,670
DWman-SVM,Rnd-SVM ¹	0,25	0,22		0,653
____ATUman-5NN,Rnd-5NN ²	0,22	0,23		0,201
EERent-NB,Rnd-NB ¹	0,22	0,23		0,397
____HTUeuc-5NN,Rnd-5NN ²	0,22	0,23		0,753
____ATUman-SVM,Rnd-SVM ²	0,23	0,22		0,418
____EERacc-5NN,Rnd-5NN ²	0,21	0,23		0,331
____EERent-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,21	0,22		0,181
____EERacc-SVM,Rnd-SVM ²	0,21	0,23		0,221
____DWman-5NN,Rnd-5NN ²	0,18	0,24		0,251
____EERent-NB,Rnd-NB ²	0,21	0,21		0,507
TUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,20	0,21		0,637
EERent-SVM,Rnd-SVM ¹	0,22	0,19		0,478
EERacc-5NN,Rnd-5NN ¹	0,21	0,20		0,779
____HTUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,20	0,21		0,556
____ATUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,19	0,21		0,157
HTUeuc-NB,Rnd-NB ¹	0,23	0,17	+	0,016
TUman-SVM,Rnd-SVM ¹	0,23	0,15		0,077
____ATUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,18	0,19		1,000
____ATUeuc-SVM,Rnd-SVM ²	0,18	0,19		0,294
____SGmulti-NB,Rnd-NB ²	0,18	0,18		1,000
____DWeuc-5NN,Rnd-5NN ²	0,17	0,19		0,410
____TUman-5NN,Rnd-5NN ²	0,19	0,16		0,696
ATUman-NB,Rnd-NB ¹	0,18	0,16		0,180
____DWeuc-NB,Rnd-NB ²	0,23	0,11		0,090
____EERent-5NN,Rnd-5NN ²	0,16	0,18		0,945
HTUman-NB,Rnd-NB ¹	0,19	0,15		0,203
Mar-5NN,Rnd-5NN ¹	0,20	0,13		0,094
____TUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,15	0,18		0,310
ATUeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,17	0,16		0,680
TUman-5NN,Rnd-5NN ¹	0,18	0,14		0,478
TUman-NB,Rnd-NB ¹	0,17	0,15		0,177
EERent-5NN,Rnd-5NN ¹	0,15	0,17		0,638
DWeuc-NB,Rnd-NB ¹	0,17	0,14		0,502
ATUman-SVM,Rnd-SVM ¹	0,15	0,16	.	0,626
ATUeuc-NB,Rnd-NB ¹	0,15	0,16		0,798
Mar-SVM,Rnd-SVM ¹	0,17	0,14		0,770
SGmulti-NB,Rnd-NB ¹	0,15	0,15		0,789
HTUman-SVM,Rnd-SVM ¹	0,19	0,12		0,149
TUeuc-NB,Rnd-NB ¹	0,17	0,13		0,275
____DWman-NB,Rnd-NB ²	0,17	0,13		0,526
HTUeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,18	0,11		0,102
____DWman-SVM,Rnd-SVM ²	0,16	0,12		0,828
____TUeuc-5NN,Rnd-5NN ²	0,14	0,13		0,593
____HTUman-NB,Rnd-NB ²	0,14	0,13		0,359
____TUman-NB,Rnd-NB ²	0,14	0,12		0,549
____Mar-NB,Rnd-NB ²	0,16	0,10		0,442
____SGmulti-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,12	0,13		0,530
EERent-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,11	0,14		0,139
____DWeuc-SVM,Rnd-SVM ²	0,15	0,09		0,423
____HTUeuc-NB,Rnd-NB ²	0,12	0,12		0,657
DWman-5NN,Rnd-5NN ¹	0,09	0,15	.	0,864
DWman-NB,Rnd-NB ¹	0,13	0,11		0,795
____ATUman-NB,Rnd-NB ²	0,11	0,12		0,067
____ATUeuc-NB,Rnd-NB ²	0,11	0,12		0,194
____TUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,12	0,11		0,599
____TUeuc-NB,Rnd-NB ²	0,12	0,10		0,385
EERacc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,12	0,10		0,607
____EERacc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,11	0,10		0,962
TUeuc-5NN,Rnd-5NN ¹	0,12	0,09		0,571
<i>EERacc-C4.5w,Rnd-C4.5w¹</i>	0,08	0,11		0,020
____Mar-5NN,Rnd-5NN ²	0,14	0,05		0,190
____Clu-5NN,Rnd-5NN ²	0,10	0,08		0,606
____Clu-SVM,Rnd-SVM ²	0,08	0,09		0,916
SGmulti-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,08	0,08		1,000
Clu-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,08	0,08		0,694
EERacc-NB,Rnd-NB ¹	0,08	0,07		0,974
Mar-NB,Rnd-NB ¹	0,06	0,09		0,556
Clu-SVM,Rnd-SVM ¹	0,06	0,08	.	0,239
DWeuc-5NN,Rnd-5NN ¹	0,06	0,08		0,147
____EERacc-NB,Rnd-NB ²	0,08	0,06		0,431
Clu-NB,Rnd-NB ¹	0,06	0,06		0,828
____Clu-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,07	0,05		0,179
____Mar-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,08	0,02		0,101
Mar-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,08	0,02		0,172
<i>Clu-5NN,Rnd-5NN¹</i>	0,00	0,05		0,075
____Clu-NB,Rnd-NB ²	0,00	0,04		0,030
____SGmulti-5NN,Rnd-5NN ²	0,00	0,00		1,000
SGmulti-5NN,Rnd-5NN ¹	0,00	0,00		1,000
____SGmulti-SVM,Rnd-SVM ²	-0,02	0,00		0,368
SGmulti-SVM,Rnd-SVM ¹	-0,01	-0,02		0,431
Vitórias	46	41		