

Pares disponíveis	PCT	Def	α	<i>p</i> -valor
HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ¹	0,64	0,64		0,104
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM ¹	0,60	0,60		0,576
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ¹	0,60	0,59	+	0,032
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ¹	0,57	0,54	*	0,002
EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM ¹	0,55	0,55		0,317
<i>HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM¹</i>	<i>0,52</i>	<i>0,54</i>	<i>+</i>	<i>0,030</i>
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ¹	0,52	0,50		0,115
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ¹	0,52	0,50		0,276
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹	0,51	0,51		0,750
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,50	0,51		0,926
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ¹	0,47	0,47		0,973
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,47	0,47		0,783
HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,45	0,48		0,360
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹	0,46	0,47		0,353
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,49	0,44	*	0,001
HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ¹	0,45	0,46		0,811
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ¹	0,44	0,45		0,774
Todos os pares¹	0,46	0,42	*	0,002
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,43	0,44		0,861
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹	0,46	0,41	*	0,002
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ¹	0,43	0,44		0,606
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,45	0,39	*	0,005
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,43	0,41		0,153
<i>EERent-NB,EERent-SVM,HS-NB,HS-SVM¹</i>	<i>0,40</i>	<i>0,42</i>	<i>+</i>	<i>0,044</i>
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹	0,44	0,35	*	0,000
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,42	0,36	*	0,001
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,38	0,39		0,793
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,39	0,36		0,205
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ¹	0,33	0,26		0,134
___HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ²	0,32	0,25		0,178
___EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ²	0,29	0,24		0,899
___EERent-NB,EERent-SVM,HS-NB,HS-SVM ²	0,26	0,26		0,574
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ¹	0,29	0,23	.	0,086
___EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ²	0,27	0,21		0,490
_EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM ²	0,31	0,17	*	0,010
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ¹	0,23	0,25		0,654
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ¹	0,21	0,27		0,166
_EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ²	0,30	0,18	+	0,019
_HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ²	0,29	0,18	+	0,041
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,27	0,20	+	0,016
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w ¹	0,24	0,24		0,956
EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB ¹	0,24	0,23		0,727
___HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,28	0,18	+	0,021
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,27	0,19	*	0,006
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB ¹	0,25	0,20		0,220
___HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ²	0,30	0,15	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ²	0,27	0,17	+	0,018
___EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,26	0,18	+	0,021
___EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,26	0,18	*	0,010
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ¹	0,21	0,22		0,936
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ²	0,27	0,15	*	0,001
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,25	0,17	+	0,016
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ¹	0,27	0,15	*	0,001
___EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,25	0,16	+	0,030
___EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,24	0,16	+	0,030
_EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM ²	0,26	0,14		0,137
___EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,24	0,15	+	0,019
___HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,28	0,10	*	0,000
___HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,22	0,16		0,223
_Todos os pares²	0,27	0,09	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ²	0,26	0,09	*	0,000
___HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,26	0,09	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,26	0,08	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,25	0,09	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,26	0,07	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,25	0,08	*	0,000
___EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,18	0,14		0,636
___HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ²	0,21	0,09	*	0,009
___EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,21	0,09	*	0,007
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,22	0,08	*	0,001
___EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ²	0,22	0,08	*	0,005
___EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,27	0,01	*	0,000
___HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,22	0,05	*	0,001
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,17	0,10	+	0,049
___EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,19	0,08	+	0,035
___EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ²	0,21	0,06	*	0,003
___EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB ²	0,15	0,11		0,343
___HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,22	0,03	*	0,005
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,23	0,02	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,20	0,04	*	0,000
___HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ²	0,19	0,01	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ²	0,15	0,05	+	0,015
___EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ²	0,16	0,03	+	0,019
EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,18	0,00	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ²	0,19	-0,02	*	0,000
___EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB ²	0,11	0,06		0,381
___EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w ²	0,19	-0,05	*	0,001
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ¹	0,18	-0,05	*	0,000
Vitórias	71	15		