Pares disponíveis	\mathbf{RoF}		\mathbf{R}	\mathbf{RFw}		\mathbf{PCT}		\mathbf{ABoo}		Maj		Alea	
HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ¹ EED ont 5NN EED ont C4 5w EED ont SVM HTUeuc 5NN HTUeuc C4 5w HTUeuc SVM ¹	0,33	/ 0,04	,	/ 0,04	0,42	/ 0,03	0,24	/ 0,03	0,00	/ 0,00	0,02	/ 0,04	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹ HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ¹	0,23 $0,28$	/ 0,00 $/$ 0,00 $/$,	/ 0,06 / 0,03	0,33 $0,29$	/ 0,06 / 0,05	0,23 $0,10$	/ 0,04 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0.01 0.02	/ 0,03 / 0,04	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB¹	0,26	/ 0,04	,	/ 0,02	0,28	/ 0,03	0,17	/ 0,06	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,12	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ² EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w ¹	0,24 $0,19$	/ 0,00	,	/ 0,04 / 0,06	0,23 $0,19$	/ 0,04 / 0,03	0,13 $0,21$	/ 0,12 / 0,09	0,00 $0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,01 -0,01	/ 0,06 / 0,11	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ¹	0,19 $0,19$	/ 0,03	,	/ 0,00	0,19 $0,20$	/ 0,05	0,21 $0,19$	/ 0,03	0,00	/ 0,00	0,01	/ 0,11	
$EERent-5NN, EERent-NB, EERent-SVM, HTUeuc-5NN, HTUeuc-NB, HTUeuc-SVM^1$	0,15	/ 0,03	,	/ 0,03	0,27	/ 0,06	0,12	/ 0,04	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,03	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ¹ EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹	0,15 $0,24$	/ 0,00	,	/ 0,03 / 0,04	0,18 $0,18$	/ 0,06 / 0,01	0,17 $0,12$	/ 0,06 / 0,05	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,02 $0,03$	/ 0,02 / 0,07	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,18	/ 0,03	,	/ 0,02	0,21	/ 0,03	0,11	/ 0,06	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,05	
EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM ²	0,23	/ 0,04	,	/ 0,02	0,22	/ 0,04	0,08	/ 0,05	0,00	/ 0,00	-0,02	/ 0,05	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,15 $0,19$	/ 0,02 $/$ 0,03	,	/ 0,02 / 0,04	$\begin{array}{c} 0,17 \\ 0,19 \end{array}$	/ 0.05 $/ 0.02$	$\begin{array}{c} 0,12 \\ 0,07 \end{array}$	/ 0.05 $/ 0.05$	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	0,04	/ 0,09 / 0,12	
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB¹	0,13	/ 0,03	0,21	/ 0,06	$0,\!24$	/ 0,06	0,06	/ 0,05	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,09	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹ EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ¹	0,17 $0,12$	/ 0.08 $/ 0.08$,	/ 0,02 / 0,03	$\begin{array}{c} 0,17 \\ 0,23 \end{array}$	/ 0,04 / 0,04	$0,09 \\ 0,09$	/ 0,04 / 0,09	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	0,03 $0,01$	/ 0,06 / 0,04	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,12 $0,16$	/ 0,00	,	/ 0,03	0,25 $0,15$	/ 0,04	0,16	/ 0,03	0,00	/ 0,00	-0,02	/ 0,04	
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,19	/ 0,02	,	/ 0,04	0,17	/ 0,04	0,07	/ 0,08	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,08	
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ² EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,16 $0,14$	/ 0,03 $/$ 0,03	,	/ 0,02 / 0,03	$0,17 \\ 0,21$	/ 0,02 / 0,04	0,16 $0,13$	/ 0,05 / 0,05	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,03 -0,03	/ 0,05 / 0,04	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ²	0,23	/ 0,02	,	/ 0,02	0,16	/ 0,03	0,07	/ 0,07	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,09	
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,19	/ 0,03	,	/ 0,04	0,17	/ 0,06	0,10	/ 0,08	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ² EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	$0,16 \\ 0,15$	/ 0,02 $/$ 0,02 $/$ 0,02	,	/ 0,03 / 0,01	$\begin{array}{c} 0,13 \\ 0,11 \end{array}$	/ 0,01 / 0,04	$0,11 \\ 0,11$	/ 0,07 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	$0,02 \\ 0,01$	/ 0,09 / 0,04	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM¹	0,12	/ 0,08	,	/ 0,04	0,24	/ 0,02	0,07	/ 0,03	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,02	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w ² EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,18 $0,16$	/ 0,04	,	/ 0,02 / 0,05	0.16 0.13	/ 0,02 / 0,02	$0,12 \\ 0,11$	/ 0,03 / 0,02	-0.05 0.00	/ 0,00 / 0,00	$0,00 \\ 0,01$	/ 0,09 / 0,04	
HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,10 $0,12$	/ 0,00	,	/ 0,05	0,13 $0,15$	/ 0,02	0,11 $0,14$	/ 0,02 / 0,05	0,00	/ 0,00	0,01 $0,01$	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-SVM,HS-NB,HS-SVM ²	0,15	/ 0,09	,	/ 0,03	0,16	/ 0,05	0,11	/ 0,08	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,05	
EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM ¹ HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,13 $0,11$	/ 0,0	,	/ 0,03 / 0,04	$\begin{array}{c} 0,14 \\ 0,15 \end{array}$	/ 0,06 / 0,04	0,16 $0,18$	/ 0,06 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0.01 -0.02	/ 0,14 / 0,05	
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB ²	0,15	/ 0,0	,	/ 0,04	$0,\!17$	/ 0,04	0,08	/ 0,08	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,10	
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,13	/ 0,03	,	/ 0,03	0,15	/ 0,02	0,12	/ 0,05	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,07	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ² EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,16 $0,16$	/ 0,03 $/$ 0,03	,	/ 0,03 / 0,03	$\begin{array}{c} 0.16 \\ 0.13 \end{array}$	/ 0,04 / 0,03	$0,07 \\ 0,10$	/ 0,07 / 0,04	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,01 -0,01	/ 0,10 / 0,03	
$\overline{\mathrm{Todos\ os\ pares^1}}$	0,09	/ 0,0	,	/ 0,02		/ 0,03	,	/ 0,02	,	•	0,00	/ 0,02	
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,12	/ 0,08	,	/ 0,06		/ 0,05	0,08	/ 0,05	,	/ 0,00	,	/ 0,06	
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ¹	0,13	/ 0,04	,	/ 0,03	0,14	/ 0,02	0,11	/ 0,02	0,00	/ 0,00	0,01	/ 0,03	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ² EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ²	0,16 $0,14$	/ 0,03 $/ 0,04$,	/ 0,03 / 0,02	0,13 $0,15$	/ 0,02 / 0,04	0,11 $0,09$	/ 0,06 / 0,05	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0.04 -0.04	/ 0,02 / 0,03	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ¹	0,11	/ 0,03	,	/ 0,03	0,17	/ 0,03	0,09	/ 0,04	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,02	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,10	/ 0,04	,	/ 0,03	0,18	/ 0,04	0,09	/ 0,08	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,03	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ² HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ¹	0,18 $0,16$	/ 0,03 $/$ 0,03	,	/ 0,02 / 0,03	$0{,}15$ $0{,}12$	/ 0,03 / 0,03	0,07 $0,10$	/ 0,05 / 0,06	-0,08 0,00	/ 0,00 / 0,00	0,00	/ 0,03 / 0,09	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ²	0,14	/ 0,04	0,07	/ 0,06	0,17	/ 0,05	0,10	/ 0,08	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,05	
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ¹ EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM ¹	0,13 $0,01$	/ 0,00	,	/ 0,03 / 0,04	$\begin{array}{c} 0,14 \\ 0,12 \end{array}$	/ 0,03 / 0,05	0,07 $0,14$	/ 0,05 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	0,00 $0,04$	/ 0,10 / 0,05	
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ²	0,01 $0,15$	/ 0,00	,	/ 0,04	0,12 $0,11$	/ 0,03	0.08	/ 0,00	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,03	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,11	/ 0,09	,	/ 0,03	0,10	/ 0,05	0,11	/ 0,09	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,02	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ¹ HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,06 $0,09$	/ 0,02 $/$ 0,02	,	/ 0,04 / 0,03	$0,15 \\ 0,10$	/ 0,01 / 0,03	$0,08 \\ 0,09$	/ 0,04 / 0,05	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,01 0,01	/ 0,03 / 0,04	
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM ²	$0,\!17$	/ 0,04	,	/ 0,03	0,09	/ 0,04	0,03	/ 0,03	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,07	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,14	/ 0,03	,	/ 0,03	0,09	/ 0,05	0,04	/ 0,01	0,00	/ 0,00	0,01	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ²	$0,\!12$ $0,\!11$	/ 0,03 $/$ 0,03	,	/ 0,03 / 0,04	$0,07 \\ 0,08$	/ 0,04 / 0,03	$0,09 \\ 0,08$	/ 0,04 / 0,02	0,00	/ 0,00 / 0,00	$0,00 \\ 0,02$	/ 0,03 / 0,04	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,18	/ 0,04	,	/ 0,03	0,10	/ 0,03	0,04	/ 0,05	0,00	/ 0,00	-0,04	/ 0,04	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ¹	0,08	/ 0,02	,	/ 0,02	0,11	/ 0,05	0,03	/ 0,02	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,07	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w ² EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ¹	0,07 $0,04$	/ 0,04 $/ 0,08$,	/ 0,04 / 0,04	0.08 0.15	/ 0,04 / 0,03	0,05	/ 0,05 / 0,07	-0,01 $0,00$	/ 0,00 / 0,00	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,05 / 0,04	
HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ²	0,02	/ 0,03	,	/ 0,02	0,09	/ 0,02	0,05	/ 0,05	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,05	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ² EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ¹	0,08 $0,02$	/ 0,00	,	/ 0,04 / 0,06	0,06 $0,13$	/ 0,03 / 0,02	0,06 $0,02$	/ 0,05 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0.04 0.01	/ 0,01 / 0,05	
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w ¹	0,07	/ 0,08	,	/ 0,04	0,06	/ 0,02	0,05	/ 0,10	0,00	/ 0,00	-0,03	/ 0,14	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ²	0,08	/ 0,02	,	/ 0,00	0,03	/ 0,02	0,07	/ 0,02	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ² EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM ²	$0,05 \\ 0,08$	/ 0,03 $/$ 0,03	,	/ 0,00 / 0,03	0,06 $0,06$	/ 0,02 / 0,04	$0,04 \\ 0,03$	/ 0,04 / 0,03	0,00	/ 0,00 / 0,00	-0,02 -0,02	/ 0,04 / 0,01	
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,05	/ 0,0	0,04	/ 0,02	0,04	/ 0,01	0,04	/ 0,04	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ¹ EERent NB EERent C4.5w EERent SVM HS NB HS C4.5w HS SVM ²	0,06	/ 0,09	,	/ 0,02	0,01	/ 0,01	0,08	/ 0,02	0,00	/ 0,00 / 0.00	-0,03 -0.04	/ 0,07 / 0,04	
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ² EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB ²	0,03 $0,08$	/ 0,03	,	/ 0,02 / 0,02	$0,05 \\ 0,04$	/ 0,02 / 0,07	0,05	/ 0,04 / 0,06	0,00	/ 0,00 / 0,00	-0.04 0.01	/ 0,04 / 0,03	
EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB ¹	0,00	/ 0,02	0,03	/ 0,03	0,04	/ 0,04	0,09	/ 0,05	0,00	/ 0,00	-0,02	/ 0,13	
EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB ² HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM ²	0,07 $0,04$	/ 0,03	,	/ 0,04 / 0,04	$0,00 \\ 0,01$	/ 0,03 / 0,03	$0.06 \\ 0.07$	/ 0,09 / 0,07	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,03 -0,04	/ 0,08 / 0,03	
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,04 $0,03$	/ 0,00	,	/ 0,04	0,01	/ 0,03	0,07	/ 0,07	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,03	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ²	0,06	/ 0,02	,	/ 0,04	0,03	/ 0,03	-0,01	/ 0,03	0,00	/ 0,00	-0,02	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ² HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ²	$0,04 \\ 0,03$	/ 0,04 $/$ 0,05	,	/ 0,02 / 0,02	$0.04 \\ 0.04$	/ 0,02 / 0,03	0,05 $0,00$	/ 0,04 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0.02 0.01	/ 0,04 / 0,04	
-Todos os pares ²	0,02	/ 0,0	,	/ 0,01		/ 0,02	,	/ 0,01	,	/ 0,00	0,01	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ¹	0,01	/ 0,0	,	/ 0,06	0,03	/ 0,06	0,09	/ 0,07	0,00	/ 0,00	0,04	/ 0,05	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM ²	0,03	/ 0,03	,	/ 0,03	0,03	/ 0,03	0,04	/ 0,05	-0,04	/ 0,00	-0,01	/ 0,04	
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM ¹ EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM ¹	0,02 $0,03$	/ 0,04 $/$ 0,05	,	/ 0,04 / 0,02	-0,01 0,03	/ 0,05 / 0,03	0,03	/ 0,06 / 0,06	$0,00 \\ 0,00$	/ 0,00 / 0,00	0,02 $0,00$	/ 0,03 / 0,05	
HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM ¹	-0,03	/ 0,03	,	/ 0,02	0,00	/ 0,05	0,00	/ 0,00	0,00	/ 0,00	0,00 $0,02$	/ 0,03	
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM ²	-0,02	/ 0,0	,	/ 0,03	0,01	/ 0,04	-0,02	/ 0,05	0,00	/ 0,00	-0,01	/ 0,08	
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w ² EERent-NB,EERent-SVM,HS-NB,HS-SVM ¹	-0,01 -0,15	/ 0,02	,	/ 0,03 / 0,02	-0,02	/ 0,03 / 0,04	0,01	/ 0,02 / 0,08	0,00 $0,00$	/ 0,00 / 0,00	-0,03 -0,03	/ 0,03 / 0,13	
EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w ²	-0,16	/ 0,03	/	/ 0,02	-0,05	/ 0,04	-0,04	/ 0,04	-0,07	/ 0,00	-0,03	/ 0,13	
Ranq. médio	2	2,4	2	2,1	$\overline{2}$	$\overline{,1}$	3	,3	5	,0		5,2	