Pares disponíveis	PCT :	Def	α	p-valor
HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM <sup>1</sup>	$0,64 \\ 0,60$	0,64		$0,104 \\ 0,576$
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>1</sup>	0,60		+	0,032
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM¹ EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM¹	0,57 $0,55$	0,54 $0,55$	*	$0,002 \\ 0,317$
$HTUeuc$ - $5NN, HTUeuc$ - $C4.5w, HTUeuc$ - $SVM, HS$ - $5NN, HS$ - $C4.5w, HS$ - $SVM^1$	0,52	,	+	0,030
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>1</sup>	0,52	0,50	·	0,115
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM¹ EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM¹	0,52	$0,50 \\ 0,51$		0,276 $0,750$
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,51 $0,50$	0,51 $0,51$		0,730 $0,926$
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,47 $0,47$	$0,47 \\ 0,47$		0,973 $0,783$
HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,47 $0,45$	0,47 $0,48$		0,760 $0,360$
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>1</sup> HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,46 $0,49$	0,47 $0,44$	<del>*</del>	0,353 $0,001$
HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM¹	0,45 $0,45$	0,44		0,811
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM <sup>1</sup>	0,44	0,45	•	0,774
Todos os pares <sup>1</sup>	0,46	0,42	*	0,002
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM¹ EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM¹	0,43 $0,46$	0,44 $0,41$	<del>*</del>	0,861 $0,002$
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM <sup>1</sup>	0,43	0,44	V.	0,606
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM¹ EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM¹	0,45 $0,43$	0,39 $0,41$	*	$0,005 \\ 0,153$
$EERent ext{-}NB, EERent ext{-}SVM, HS ext{-}NB, HS ext{-}SVM^{ ext{1}}$	0,40	0,42	+	0,044
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup> EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,42 $0,38$	0,36 $0,39$		0,001 $0,793$
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,39	0,36		0,205
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB¹ HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM²	0,33 $0,32$	$0,26 \\ 0,25$		0,134 $0,178$
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,29	0,24		0,899
EERent-NB,EERent-SVM,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup> EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>1</sup>	0,26 $0,29$	0,26 $0,23$		0,574 $0,086$
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	0,27	0,21		0,490
_EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>2</sup> EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,31 $0,23$	0,17 $0,25$		0,010 $0,654$
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,21	$0,\!27$		0,166
_EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>2</sup> _HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>2</sup>	0,30 $0,29$	0.18 $0.18$		0,019 $0,041$
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,27	0,20		0,016
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>1</sup>	0,24 $0,24$	0,24 $0,23$		$0,956 \\ 0,727$
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,28	0,18		0,021
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB <sup>1</sup>	$0,27 \\ 0,25$	$0,19 \\ 0,20$		$0,006 \\ 0,220$
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,30	0,15		0,000
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM <sup>2</sup> EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	$0,27 \\ 0,26$	0,17 $0,18$		0,018 $0,021$
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,26	0,18		0,010
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,21 $0,27$	0,22 $0,15$		0,936 $0,001$
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>1</sup>	0.25	0,17		0,016
EERent-SNN,EERent-ND,EERent-C4.5w,HT Oeuc-SNN,HT Oeuc-ND,HT Oeuc-C4.5w- EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	$0,27 \\ 0,25$	0,15 $0,16$		0,001 $0,030$
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>2</sup> _EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	$0,24 \\ 0,26$	0,16 $0,14$	+	$0,030 \\ 0,137$
EERent-Stvi,EERent-SvM,HTUeuc-SvM,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,20 $0,24$	0.14 $0.15$	+	0,137 $0,019$
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup> HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,28 $0,22$	0,10 $0,16$		$0,000 \\ 0,223$
Todos os pares <sup>2</sup>	0,27	0,09		0,000
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,26	0,09		0,000
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0.26	0,09		0,000
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup> EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	$0,26 \\ 0,25$	0,08 $0,09$		0,000 $0,000$
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup> EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,26	0,07 $0,08$		0,000
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SvN,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SvN- EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,25 $0,18$	0,08 $0,14$	×	$0,000 \\ 0,636$
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>2</sup> EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	0,21	0,09 0,09		$0,009 \\ 0,007$
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,21 $0,22$	0,09 $0,08$		0,007 $0,001$
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>2</sup> EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	0,22	0,08 $0.01$	<del>*</del>	0,005
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SvM,HTOeuc-5NN,HTOeuc-C4.5w,HTOeuc-SvM- HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,27 $0,22$	0,01 $0,05$		$0,000 \\ 0,001$
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup> EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,17 $0,19$	0,10 $0,08$	+ +	$0,049 \\ 0,035$
EERent-ND,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>2</sup>	$0,19 \\ 0,21$	0,08		0,033 $0,003$
EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>2</sup> HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,15 $0,22$	0,11 $0,03$	<del>*</del>	0,343 $0,005$
nrroeuc-NB,nrroeuc-C4.5w,nrs-NB,nrs-C4.5w HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	$0,22 \\ 0,23$	0,03 $0,02$		0,000
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,20	0,04	* *	0,000
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>2</sup> EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>2</sup>	$0,19 \\ 0,15$	$0,01 \\ 0,05$	+	$0,000 \\ 0,015$
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>2</sup> EERent NB EERent C4.5w HS NB HS C4.5w <sup>1</sup>	0,16	0,03	+	0,019
EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup> EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>2</sup>	$0,18 \\ 0,19$	0,00	<del>*</del> *	0,000 $0,000$
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB <sup>2</sup> FERent 5NN FERent C4 5w HTUeuc 5NN HTUeuc C4 5w <sup>2</sup>	0,11	0,06	<u>-</u> V	0,381
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w <sup>2</sup> EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>1</sup>	0,19 $0,18$	-0,05 -0,05	<del>*</del> *	0,001 $0,000$
$\dot{ extbf{Vitorias}}$	71	15		,
1 IOOI IOO	1 T	ΤO		