Pares disponíveis	PCT I	Def	α	p-valor
DWeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹ DWman-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,45 $0,40$	$0,44 \\ 0,42$		0,138 $1,000$
$__$ DWman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,39	0,39		0,787
EERent-SVM,Rnd-SVM ² DWeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	$0,34 \\ 0,36$	0,36 $0,34$		0,371 $0,313$
HTUeuc-SVM,Rnd-SVM ²	0.34	0.34		0,371
ATUeuc-5NN,Rnd-5NN¹HTUman-SVM,Rnd-SVM²	$0,31 \\ 0,30$	0,32 $0,32$		$1,000 \\ 0,612$
HTUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹ ATUman-5NN,Rnd-5NN ¹	0,30 $0,31$	0,32 $0,31$		0,152 $1,000$
$HTUeuc-C4.5w$, $Rnd-C4.5w^1$	0,30	0,31		0,414
HTUman-5NN,Rnd-5NN ¹ TUman-SVM,Rnd-SVM ²	0,30 $0,29$	0,31 $0,31$		$1,000 \\ 0,172$
$\overline{\text{ATUman-C4.5w}}, \text{Rnd-C4.5w}^1$	0,30	0,31		0,421
HTUeuc-5NN,Rnd-5NN ¹ TUeuc-SVM,Rnd-SVM ²	0,29 $0,28$	$0,30 \\ 0,31$		$1,000 \\ 0,181$
ATUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,29	0,29		0,609
ATUeuc-5NN,Rnd-5NN 2 $TUman$ - $C4.5w$, Rnd - $C4.5w^1$	0,28 $0,25$	$0,28 \\ 0,26$	+	$0{,}181$ $0,036$
DWeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,28	0,22	l	0,311
Mar-SVM,Rnd-SVM ² HTUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,23 $0,24$	0,26 $0,25$		$0,141 \\ 0,721$
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 ATUman-5NN,Rnd-5NN ²	$0,25 \\ 0,22$	$0,22 \\ 0,23$		0,653 $0,201$
EERent-NB,Rnd-NB ¹	$0,\!22$	$0,\!23$		$0,\!397$
HTUeuc-5NN,Rnd-5NN ² ATUman-SVM,Rnd-SVM ²	$0,22 \\ 0,23$	0,23 $0,22$		$0,753 \\ 0,418$
EERacc-5NN,Rnd-5NN ² FEDont C4 5w Prod C4 5w ²	0.21	0,23		0,331
EERent-C4.5w,Rnd-C4.5w ² EERacc-SVM,Rnd-SVM ²	0,21 $0,21$	$0,22 \\ 0,23$		$0,181 \\ 0,221$
DWman-5NN,Rnd-5NN ² EERent-NB,Rnd-NB ²	0.18 0.21	0,24 $0,21$		$0,\!251 \\ 0,\!507$
$\overline{\text{TUeuc-C4.5w}}, \text{Rnd-C4.5w}^1$	0,20	$0,\!21$		0,637
EERent-SVM,Rnd-SVM ¹ EERacc-5NN,Rnd-5NN ¹	0,22 $0,21$	$0,19 \\ 0,20$		$0,478 \\ 0,779$
$_$ HTUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,20	$0,\!21$		$0,\!556$
ATUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ² HTUeuc-NB,Rnd-NB ¹	$0,19 \\ 0,23$	$0,21 \\ 0,17$		$\overset{0,157}{0,016}$
TUman-SVM,Rnd-SVM ¹	0,23	0,17 $0,15$		0,010 $0,077$
ATUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,20	0,19	•	1,000
ATUeuc-SVM,Rnd-SVM ² SGmulti-NB,Rnd-NB ²	0.18 0.18	$0,19 \\ 0,18$		0,294 $1,000$
SGMuttI-ND,tthd-ND DWeuc-5NN,Rnd-5NN ²	$0.13 \\ 0.17$	0.18 0.19		0,410
TUman-5NN,Rnd-5NN ² ATUman-NB,Rnd-NB ¹	0.19 0.18	$0.16 \\ 0.16$		0,696 $0,180$
DWeuc-NB,Rnd-NB ²	0,23	0,11		0,090
EERent-5NN,Rnd-5NN ²	0,16	0,18	•	0,945
$ m Mar-NB,Rnd-NB^1 \ Mar-5NN,Rnd-5NN^1$	0,19 $0,20$	$0,15 \\ 0,13$		$0{,}203$ $0{,}094$
TUman-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,20	0,10	•	0,034
ATUeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,17	0,16		0,680
TUman-5NN,Rnd-5NN ¹ TUman-NB,Rnd-NB ¹	0.18 0.17	$0,14 \\ 0,15$		$0,\!478 \\ 0,\!177$
EERent-5NN,Rnd-5NN ¹ DWeuc-NB,Rnd-NB ¹	0,15 $0,17$	0,17 $0,14$		0,638 $0,502$
ATUman-SVM,Rnd-SVM ¹	0,17 $0,15$	0,14 $0,16$		0,502 $0,626$
ATUeuc-NB,Rnd-NB ¹ Mar-SVM,Rnd-SVM ¹	0,15 $0,17$	0.16 0.14		$0,798 \\ 0,770$
SGmulti-NB,Rnd-NB ¹	0,15	0,15		0,789
HTUman-SVM,Rnd-SVM ¹ TUeuc-NB,Rnd-NB ¹	0,19 $0,17$	0,12 $0,13$		$0,149 \\ 0,275$
DWman-NB,Rnd-NB ² HTUeuc-SVM,Rnd-SVM ¹	0,17	0,13		0,526
DWman-SVM,Rnd-SVM ²	$0,18 \\ 0,16$	$0,11 \\ 0,12$		$0{,}102$ $0{,}828$
TUeuc-5NN,Rnd-5NN ² HTUman-NB,Rnd-NB ²	0,14 $0,14$	$0,13 \\ 0,13$		$0,593 \\ 0,359$
TUman-NB,Rnd-NB ²	$0,\!14$	0,12		$0,\!549$
Mar-NB,Rnd-NB ² SGmulti-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	$0.16 \\ 0.12$	$0,10 \\ 0,13$		$0,442 \\ 0,530$
EERent-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,11	0,14		0,139
DWeuc-SVM,Rnd-SVM ² HTUeuc-NB,Rnd-NB ²	$0.15 \\ 0.12$	$0,09 \\ 0,12$		$0,423 \\ 0,657$
DWman-5NN,Rnd-5NN ¹ DWman-NB,Rnd-NB ¹	0,09	0.15		0,864
$ATUman$ - NB , Rnd - NB^2	0.13 0.11	$0,11 \ 0,12$		0.795 0.067
ATUeuc-NB,Rnd-NB ²	0,11	0,12	•	0,194
TUeuc-C4.5w,Rnd-C4.5w ² TUeuc-NB,Rnd-NB ²	0,12 $0,12$	$0,11\\0,10$		$0,599 \\ 0,385$
EERacc-SVM,Rnd-SVM ¹	$0,\!12$	0,10		0,607
EERacc-C4.5w,Rnd-C4.5w ² TUeuc-5NN,Rnd-5NN ¹	$egin{array}{c} 0,11 \ 0,12 \ \end{array}$	$0,10 \\ 0,09$		$0,962 \\ 0,571$
$EERacc$ -C4.5 w , Rnd -C4.5 w^1	0,08	0,11	+	0,020
Mar-5NN,Rnd-5NN ²	0,14	0,05	-	0,190
Clu-5NN,Rnd-5NN ² Clu-SVM,Rnd-SVM ²	0,10 $0,08$	$0,08 \\ 0,09$		0,606 $0,916$
SGmulti-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹ Clu-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	0,08	$0,08 \\ 0,08$		$1,000 \\ 0,694$
EERacc-NB,Rnd-NB ¹	0,08 $0,08$	$0,08 \\ 0,07$		0,974
Mar-NB,Rnd-NB ¹ Clu-SVM,Rnd-SVM ¹	$0,06 \\ 0,06$	$0,09 \\ 0,08$		$0,556 \\ 0,239$
$\overline{\mathrm{DWeuc}}$ - $5\mathrm{NN}$, Rnd - $5\mathrm{NN}$ 1	0,06	0,08		$0,\!147$
EERacc-NB,Rnd-NB ² Clu-NB,Rnd-NB ¹	$0,08 \\ 0,06$	$0,06 \\ 0,06$		$0,431 \\ 0,828$
Clu-C4.5w,Rnd-C4.5w ²	0,07	0,05		$0,\!179$
Mar-C4.5w,Rnd-C4.5w ² Mar-C4.5w,Rnd-C4.5w ¹	$0,08 \\ 0,08$	$0,02 \\ 0,02$		$0,101 \\ 0,172$
$Clu ext{-}5NN,Rnd ext{-}5NN^1$	0,00	0,02	•	0.075
$Clu ext{-}SIVIV, ItHa ext{-}SIVIV = Clu ext{-}NB, Rnd ext{-}NB^2$	0,00	0,000	+	0,070 $0,030$
SGmulti-5NN,Rnd-5NN ²	0,00	0,00	l	1,000
SGmulti-5NN,Rnd-5NN ¹ SGmulti-SVM,Rnd-SVM ²	0,00	0,00		1,000 0.368
SGmulti-SVM,Rnd-SVM ² SGmulti-SVM,Rnd-SVM ¹	-0,02 -0,01	0,00		0,368 $0,431$
Vitórias	46	41	_	,