Estratégia-Algoritmo	PCT	Def	α	p-valor
$\_\_DW-NB^2$	0,12	0,13		0,356
$DW-NB^1$	0,12	0,12		0,834
$TU-5NN^1$	0,13	0,09		0,110
$\_\TU-5NN^2$	$0,\!11$	0,10		0,642
$HTU-C4.5w^1$	0,10	0,09		0,511
$DW-5NN^1$	$0,\!11$	0,06		0,391
$\_\DW-SVM^2$	$0,\!11$	0,05		$0,\!121$
$\mathrm{DW}\text{-}\mathrm{C4.5w^1}$	0,06	0,09		0,832
$ATU-5NN^1$	0,08	0,05		0,167
$TU-C4.5w^1$	0,06	0,07		0,642
$ATU-C4.5w^1$	0,06	0,07		$0,\!295$
$\rm HTU\text{-}5NN^{1}$	0,07	0,05		0,300
$\_\HTU-C4.5w^2$	0,06	0,06		0,925
$\_\_\_TU-C4.5w^2$	0,04	0,06		$0,\!299$
$\_\_\_ATU ext{-}SVM^2$	0,04	0,06	•	0,054
$DW-SVM^1$	0,04	0,05		0,771
$\_\_DW$ - $C4.5w^2$	0,01	0,06	•	0,064
$\_\_ATU-NB^2$	0,06	0,01	+	0,038
$TU-NB^1$	0,05	0,02		0,191
HTU-SVM <sup>2</sup>	0,02	0,04		0,409
$\mathrm{HTU} ext{-}\mathrm{SVM^1}$	0,02	0,04		$0,\!261$
HTU-5NN <sup>2</sup>	0,03	0,03		0,928
$\_\_DW-5NN^2$	$0,\!12$	-0,06	*	0,000
$\_\TU-NB^2$	0,02	0,04		0,170
$\_\HTU-NB^2$	0,03	0,02		$0,\!586$
${ m ATU} ext{-}{ m SVM}^1$	0,02	0,03		0,389
$TU$ - $SVM^1$	0,02	0,03		$0,\!558$
$HTU-NB^1$	0,02	0,02		0,751
$ATU-NB^1$	0,01	0,03		0,972
ATU-5NN <sup>2</sup>	0,01	0,04		0,162
$\_\_\_ATU$ - $C4.5w^2$	0,00	0,04	+	0,012
$\_\_\_TU$ - $SVM^2$	-0,01	0,03	+	0,036
Vitórias	12	19		