

Estratégia-Algoritmo	RoF			RFw			PCT			ABoo			Maj			Alea		
_____SGmulti-5NN ²	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00
SGmulti-5NN ¹	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00	-	/	0,00
TUeuc-SVM ¹	0,50	/	0,03	0,49	/	0,03	0,41	/	0,06	0,37	/	0,05	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
HTUman-SVM ¹	0,31	/	0,03	0,33	/	0,04	0,38	/	0,03	0,29	/	0,03	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
HTUman-NB ¹	0,25	/	0,07	0,29	/	0,02	0,40	/	0,03	0,23	/	0,11	0,00	/	0,00	0,10	/	0,04
HTUeuc-NB ¹	0,19	/	0,06	0,37	/	0,06	0,40	/	0,05	0,20	/	0,07	0,00	/	0,00	0,10	/	0,02
_____HS-5NN ²	0,22	/	0,04	0,31	/	0,06	0,29	/	0,07	0,19	/	0,12	0,00	/	0,00	0,12	/	0,03
ATUeuc-SVM ¹	0,35	/	0,06	0,29	/	0,07	0,24	/	0,08	0,18	/	0,04	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
HTUeuc-5NN ¹	0,27	/	0,04	0,27	/	0,04	0,29	/	0,07	0,13	/	0,07	0,00	/	0,00	0,14	/	0,05
_____DWeuc-NB ²	0,31	/	0,02	0,33	/	0,05	0,26	/	0,05	0,13	/	0,07	0,00	/	0,00	0,07	/	0,04
DWman-5NN ¹	0,31	/	0,05	0,26	/	0,05	0,32	/	0,05	0,12	/	0,09	0,00	/	0,00	0,08	/	0,04
TUman-SVM ¹	0,22	/	0,07	0,25	/	0,04	0,29	/	0,03	0,18	/	0,13	0,00	/	0,00	0,12	/	0,03
EERacc-5NN ¹	0,30	/	0,02	0,23	/	0,05	0,34	/	0,05	0,16	/	0,08	0,00	/	0,00	0,03	/	0,05
_____TUeuc-NB ²	0,22	/	0,04	0,29	/	0,07	0,32	/	0,10	0,16	/	0,11	0,00	/	0,00	0,05	/	0,04
_____Mar-C4.5w ²	0,26	/	0,05	0,21	/	0,05	0,32	/	0,04	0,15	/	0,08	0,00	/	0,00	0,10	/	0,02
_____HTUeuc-C4.5w ²	0,22	/	0,02	0,23	/	0,01	0,27	/	0,06	0,15	/	0,04	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
_____DWman-5NN ²	0,29	/	0,07	0,25	/	0,04	0,21	/	0,05	0,13	/	0,10	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
_____HTUeuc-NB ²	0,22	/	0,05	0,29	/	0,06	0,25	/	0,03	0,09	/	0,09	0,00	/	0,00	0,08	/	0,02
_____Mar-NB ²	0,30	/	0,02	0,26	/	0,04	0,21	/	0,06	0,06	/	0,14	0,00	/	0,00	0,09	/	0,01
_____EERent-5NN ²	0,20	/	0,03	0,24	/	0,03	0,24	/	0,04	0,09	/	0,13	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
_____EERacc-5NN ²	0,22	/	0,07	0,25	/	0,05	0,20	/	0,09	0,17	/	0,09	0,00	/	0,00	0,07	/	0,03
_____DWman-C4.5w ²	0,28	/	0,02	0,20	/	0,05	0,29	/	0,08	0,09	/	0,05	0,00	/	0,00	0,04	/	0,04
Mar-SVM ¹	0,22	/	0,05	0,28	/	0,05	0,19	/	0,04	0,14	/	0,07	0,00	/	0,00	0,05	/	0,05
_____TUman-C4.5w ²	0,15	/	0,07	0,16	/	0,02	0,29	/	0,04	0,21	/	0,06	0,00	/	0,00	0,06	/	0,02
_____DWeuc-C4.5w ²	0,28	/	0,04	0,16	/	0,05	0,32	/	0,04	0,07	/	0,12	0,00	/	0,00	0,03	/	0,02
HTUeuc-SVM ¹	0,22	/	0,05	0,20	/	0,08	0,19	/	0,06	0,19	/	0,07	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
_____HS-C4.5w ²	0,22	/	0,06	0,23	/	0,05	0,18	/	0,02	0,15	/	0,08	0,00	/	0,00	0,08	/	0,03
ATUeuc-5NN ¹	0,12	/	0,09	0,15	/	0,08	0,30	/	0,09	0,13	/	0,10	0,00	/	0,00	0,16	/	0,05
Mar-C4.5w ¹	0,18	/	0,05	0,18	/	0,03	0,23	/	0,04	0,17	/	0,10	0,00	/	0,00	0,09	/	0,01
_____HTUman-C4.5w ²	0,15	/	0,06	0,16	/	0,02	0,23	/	0,03	0,13	/	0,09	0,00	/	0,00	0,15	/	0,04
TUeuc-NB ¹	0,11	/	0,06	0,25	/	0,05	0,26	/	0,06	0,14	/	0,03	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
DWman-SVM ¹	0,19	/	0,04	0,24	/	0,02	0,21	/	0,04	0,13	/	0,13	0,00	/	0,00	0,05	/	0,06
_____Mar-5NN ²	0,22	/	0,04	0,20	/	0,04	0,15	/	0,08	0,18	/	0,10	0,00	/	0,00	0,05	/	0,04
EERacc-SVM ¹	0,22	/	0,06	0,17	/	0,12	0,21	/	0,10	0,10	/	0,11	0,00	/	0,00	0,10	/	0,04
DWman-C4.5w ¹	0,17	/	0,03	0,17	/	0,05	0,21	/	0,05	0,17	/	0,09	0,00	/	0,00	0,06	/	0,04
DWeuc-SVM ¹	0,16	/	0,05	0,25	/	0,02	0,23	/	0,04	0,09	/	0,05	0,00	/	0,00	0,03	/	0,05
DWeuc-NB ¹	0,19	/	0,05	0,20	/	0,07	0,16	/	0,05	0,15	/	0,08	0,00	/	0,00	0,07	/	0,04
ATUman-C4.5w ¹	0,19	/	0,07	0,20	/	0,08	0,19	/	0,05	0,02	/	0,09	0,00	/	0,00	0,16	/	0,03
_____ATUeuc-C4.5w ²	0,20	/	0,05	0,11	/	0,03	0,21	/	0,08	0,11	/	0,08	0,00	/	0,00	0,13	/	0,03
_____HTUman-SVM ²	0,24	/	0,08	0,16	/	0,06	0,11	/	0,05	0,09	/	0,07	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
DWman-NB ¹	0,20	/	0,07	0,17	/	0,09	0,21	/	0,08	0,08	/	0,05	0,00	/	0,00	0,07	/	0,05
_____TUeuc-5NN ²	0,12	/	0,01	0,20	/	0,10	0,20	/	0,07	0,17	/	0,16	0,00	/	0,00	0,05	/	0,03
Mar-5NN ¹	0,20	/	0,03	0,20	/	0,05	0,16	/	0,04	0,09	/	0,07	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
ATUeuc-C4.5w ¹	0,00	/	0,08	0,24	/	0,05	0,27	/	0,06	0,06	/	0,14	0,00	/	0,00	0,14	/	0,05
_____DWman-NB ²	0,20	/	0,04	0,16	/	0,02	0,12	/	0,06	0,15	/	0,16	0,00	/	0,00	0,07	/	0,04
_____ATUman-SVM ²	0,18	/	0,05	0,17	/	0,07	0,13	/	0,06	0,08	/	0,10	0,00	/	0,00	0,13	/	0,03
TUeuc-5NN ¹	0,12	/	0,02	0,22	/	0,08	0,17	/	0,06	0,11	/	0,08	0,00	/	0,00	0,07	/	0,04
_____HTUman-NB ²	0,11	/	0,07	0,18	/	0,03	0,15	/	0,03	0,13	/	0,08	0,00	/	0,00	0,10	/	0,02
_____EERent-NB ²	0,10	/	0,03	0,12	/	0,05	0,21	/	0,04	0,09	/	0,08	0,00	/	0,00	0,10	/	0,04
_____DWman-SVM ²	0,06	/	0,09	0,19	/	0,06	0,21	/	0,01	0,08	/	0,12	0,00	/	0,00	0,08	/	0,02
_____DWeuc-SVM ²	0,10	/	0,06	0,18	/	0,09	0,17	/	0,08	0,04	/	0,03	0,00	/	0,00	0,09	/	0,03
_____HTUeuc-5NN ²	0,04	/	0,04	0,14	/	0,04	0,10	/	0,06	0,18	/	0,08	0,00	/	0,00	0,13	/	0,03
ATUman-SVM ¹	0,20	/	0,04	0,10	/	0,06	0,12	/	0,05	0,10	/	0,10	0,00	/	0,00	0,05	/	0,06
ATUman-NB ¹	0,05	/	0,04	0,07	/	0,08	0,15	/	0,05	0,19	/	0,14	0,00	/	0,00	0,10	/	0,02
SGmulti-NB ¹	0,10	/	0,07	0,12	/	0,08	0,10	/	0,10	0,13	/	0,08	0,00	/	0,00	0,07	/	0,05
EERent-5NN ¹	0,07	/	0,07	0,11	/	0,06	0,10	/	0,04	0,12	/	0,10	0,00	/	0,00	0,12	/	0,03
DWeuc-C4.5w ¹	0,05	/	0,11	0,05	/	0,05	0,30	/	0,04	0,03	/	0,09	0,00	/	0,00	0,07	/	0,03
HS-C4.5w ¹	0,14	/	0,03	0,14	/	0,04	0,16	/	0,04	-0,03	/	0,08	0,00	/	0,00	0,08	/	0,05
TUman-NB ¹	0,11	/	0,04	0,10	/	0,04	0,21	/	0,07	0,02	/	0,06	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
_____TUman-NB ²	0,21	/	0,04	0,13	/	0,06	0,05	/	0,06	0,03	/	0,09	0,00	/	0,00	0,07	/	0,05
_____TUman-5NN ²	0,15	/	0,08	0,19	/	0,10	0,07	/	0,05	0,00	/	0,07	0,00	/	0,00	0,06	/	0,04
SGmulti-SVM ¹	-0,01	/	0,06	0,06	/	0,04	0,21	/	0,08	0,06	/	0,08	0,00	/	0,00	0,12	/	0,03
_____ATUman-5NN ²	0,16	/	0,06	0,07	/	0,03	0,00	/	0,03	0,07	/	0,08	0,00	/	0,00	0,15	/	0,02
_____SGmulti-C4.5w ²	0,08	/	0,04	0,05	/	0,02	0,15	/	0,05	0,10	/	0,11	0,00	/	0,00	0,06	/	0,04
_____HTUman-5NN ²	0,12	/	0,08	0,13	/	0,04	0,04	/	0,04	-0,01	/	0,07	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
DWeuc-5NN ¹	0,06	/	0,07	0,12	/	0,04	0,08	/	0,10	0,07	/	0,07	0,00	/	0,00	0,08	/	0,04
_____SGmulti-NB ²	-0,01	/	0,08	0,15	/	0,08	0,15	/	0,03	0,05	/	0,14	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
HTUman-C4.5w ¹	0,01	/	0,08	0,03	/	0,08	0,06	/	0,05	0,12	/	0,18	0,00	/	0,00	0,17	/	0,02
_____EERacc-NB ²	0,02	/	0,03	0,14	/	0,06	0,13	/	0,11	-0,02	/	0,09	0,00	/	0,00	0,09	/	0,01
SGmulti-C4.5w ¹	0,11	/	0,03	0,08	/	0,07	0,11	/	0,08	-0,05	/	0,03	0,00	/	0,00	0,07	/	0,04
_____HTUeuc-SVM ²	0,00	/	0,04	0,07	/	0,07	0,06	/	0,05	0,05	/	0,04	0,00	/	0,00	0,15	/	0,05
TUman-5NN ¹	0,12	/	0,03	0,04	/	0,03	0,01	/	0,04	0,07	/	0,03	0,00	/	0,00	0,06	/	0,03
_____ATUman-C4.5w ²	0,01	/	0,06	0,06	/	0,02	0,07	/	0,06	0,03	/	0,09	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
EERent-SVM ¹	0,00	/	0,02	0,04	/	0,04	0,14	/	0,03	-0,02	/	0,06	0,00	/	0,00	0,14	/	0,03
_____HS-SVM ²	0,14	/	0,05	0,08	/	0,04	-0,02	/	0,03	-0,05	/	0,09	0,00	/	0,00	0,10	/	0,04
_____ATUeuc-SVM ²	-0,03	/	0,04	0,07	/	0,06	0,08	/	0,05	-0,02	/	0,06	0,00	/	0,00	0,14	/	0,04
_____TUeuc-C4.5w ²	0,07</																	