Algoritmo	$ m_{C}$ oF		$\operatorname{PCT}$		$\mathbf{R}\mathbf{F}\mathbf{w}$		$\mathbf{ABoo}$		Maj		Alea	
$\mathrm{C4.5w^{1}}$	0,65	/ 0,03	0,65	/ 0,01	0,65	/ 0,01	0,54	/ 0,06	0,58	/ 0,00	0,32	/ 0,03
${ m SVM^1}$	0,58	/ 0,02	0,59	/ 0,02	0,61	/ 0,02	0,49	/ 0,05	0,62	/ 0,00	0,34	/ 0,03
$\mathrm{C4.5w^2}$	0,59	/ 0,02	0,58	/ 0,04	0,57	/ 0,03	$0,\!48$	/ 0,06	0,41	/ 0,00	0,32	/ 0,06
$ m NB^2$	0,53	/ 0,02	0,54	/ 0,03	0,51	/ 0,03	$0,\!45$	/ 0,03	0,50	/ 0,00	0,34	/ 0,06
$\mathrm{NB^1}$	0,53	/ 0,01	0,52	/ 0,03	0,55	/ 0,03	0,42	/ 0,05	0,48	/ 0,00	0,32	/ 0.05
$5\mathrm{NN^1}$	0,42	/ 0,02	0,48	/ 0,02	0,50	/ 0,02	0,42	/ 0,08	0,51	/ 0,00	0,33	/ 0,06
${ m SVM^2}$	0,43	/ 0,04	0,46	/ 0,01	0,48	/ 0,02	0,44	/ 0,07	$0,\!47$	/ 0,00	0,33	/ 0.05
$5\mathrm{NN}^2$	0,46	/ 0,03	0,45	/ 0,02	0,40	/ 0,03	0,38	/ 0,07	0,39	/ 0,00	0,31	/ 0,04