

Estratégia	RoF		RFw		PCT		ABoo		Maj		Alea	
DWeuc <sup>1</sup>	0,67	/ 0,00	0,66	/ 0,01	0,64	/ 0,02	0,55	/ 0,05	0,59	/ 0,00	0,30	/ 0,05
SGmulti <sup>1</sup>	0,65	/ 0,01	0,67	/ 0,02	0,66	/ 0,01	0,54	/ 0,03	0,57	/ 0,00	0,29	/ 0,03
DWman <sup>1</sup>	0,65	/ 0,02	0,64	/ 0,01	0,61	/ 0,02	0,56	/ 0,04	0,61	/ 0,00	0,29	/ 0,05
Rnd <sup>1</sup>	0,61	/ 0,02	0,60	/ 0,01	0,62	/ 0,01	0,53	/ 0,02	0,59	/ 0,00	0,29	/ 0,04
HS <sup>1</sup>	0,61	/ 0,01	0,62	/ 0,02	0,60	/ 0,01	0,55	/ 0,04	0,56	/ 0,00	0,28	/ 0,03
ATUman <sup>1</sup>	0,61	/ 0,02	0,62	/ 0,02	0,61	/ 0,02	0,51	/ 0,02	0,58	/ 0,00	0,28	/ 0,03
ATUeuc <sup>1</sup>	0,62	/ 0,01	0,60	/ 0,01	0,62	/ 0,01	0,53	/ 0,06	0,56	/ 0,00	0,29	/ 0,03
HTUeuc <sup>1</sup>	0,62	/ 0,01	0,64	/ 0,01	0,62	/ 0,03	0,53	/ 0,07	0,51	/ 0,00	0,27	/ 0,04
HTUman <sup>1</sup>	0,60	/ 0,02	0,62	/ 0,04	0,56	/ 0,03	0,56	/ 0,04	0,51	/ 0,00	0,27	/ 0,03
TUeuc <sup>1</sup>	0,62	/ 0,02	0,60	/ 0,02	0,61	/ 0,01	0,48	/ 0,05	0,48	/ 0,00	0,28	/ 0,05
Mar <sup>1</sup>	0,62	/ 0,01	0,59	/ 0,01	0,62	/ 0,02	0,45	/ 0,08	0,48	/ 0,00	0,28	/ 0,05
TUman <sup>1</sup>	0,54	/ 0,00	0,54	/ 0,02	0,56	/ 0,02	0,48	/ 0,04	0,49	/ 0,00	0,29	/ 0,05
EERent <sup>1</sup>	0,57	/ 0,02	0,53	/ 0,01	0,52	/ 0,02	0,46	/ 0,04	0,49	/ 0,00	0,28	/ 0,03
EERacc <sup>1</sup>	0,53	/ 0,01	0,49	/ 0,01	0,47	/ 0,00	0,38	/ 0,04	0,43	/ 0,00	0,27	/ 0,05
DWeuc <sup>2</sup>	0,50	/ 0,02	0,49	/ 0,03	0,48	/ 0,03	0,36	/ 0,06	0,39	/ 0,00	0,25	/ 0,08
DWman <sup>2</sup>	0,49	/ 0,02	0,44	/ 0,04	0,48	/ 0,01	0,38	/ 0,04	0,39	/ 0,00	0,25	/ 0,09
Mar <sup>2</sup>	0,48	/ 0,03	0,45	/ 0,03	0,47	/ 0,02	0,38	/ 0,03	0,40	/ 0,00	0,25	/ 0,06
EERacc <sup>2</sup>	0,44	/ 0,03	0,42	/ 0,03	0,44	/ 0,03	0,39	/ 0,04	0,42	/ 0,00	0,25	/ 0,04
TUeuc <sup>2</sup>	0,43	/ 0,01	0,41	/ 0,02	0,41	/ 0,02	0,35	/ 0,04	0,39	/ 0,00	0,24	/ 0,06
TUman <sup>2</sup>	0,40	/ 0,02	0,44	/ 0,01	0,42	/ 0,04	0,36	/ 0,02	0,34	/ 0,00	0,25	/ 0,06
HTUeuc <sup>2</sup>	0,40	/ 0,03	0,38	/ 0,01	0,35	/ 0,03	0,36	/ 0,03	0,39	/ 0,00	0,24	/ 0,07
HTUman <sup>2</sup>	0,37	/ 0,03	0,36	/ 0,02	0,36	/ 0,01	0,33	/ 0,06	0,32	/ 0,00	0,26	/ 0,09
EERent <sup>2</sup>	0,37	/ 0,02	0,37	/ 0,03	0,33	/ 0,03	0,34	/ 0,03	0,33	/ 0,00	0,25	/ 0,07
SGmulti <sup>2</sup>	0,40	/ 0,02	0,37	/ 0,02	0,38	/ 0,03	0,32	/ 0,04	0,29	/ 0,00	0,24	/ 0,07
HS <sup>2</sup>	0,39	/ 0,03	0,37	/ 0,03	0,35	/ 0,04	0,29	/ 0,02	0,32	/ 0,00	0,26	/ 0,08
ATUman <sup>2</sup>	0,33	/ 0,03	0,36	/ 0,02	0,36	/ 0,01	0,34	/ 0,03	0,29	/ 0,00	0,25	/ 0,09
ATUeuc <sup>2</sup>	0,36	/ 0,02	0,35	/ 0,02	0,35	/ 0,02	0,31	/ 0,06	0,30	/ 0,00	0,25	/ 0,08
Rnd <sup>2</sup>	0,37	/ 0,02	0,36	/ 0,01	0,33	/ 0,02	0,35	/ 0,07	0,29	/ 0,00	0,23	/ 0,09
Ranq. médio	1,5		2,0		2,3		4,5		4,1		6,0	