Estratégia	PCT	$\mathbf{Def}$	α	<i>p</i> -valor
$ATUman^1$	0,55	0,52		$0,\!158$
$\mathrm{HT}\mathrm{Ueuc^1}$	0,54	0,48	+	0,012
$\mathrm{ATUeuc^1}$	0,56	0,49	*	0,003
$\mathrm{T}\mathrm{U}\mathrm{e}\mathrm{u}\mathrm{c}^1$	0,52	0,46	*	0,002
$HTUman^1$	0,53	0,50		$0,\!284$
$TUman^1$	0,53	0,41	*	0,000
$SGmulti^1$	0,51	0,47	•	0,053
$\mathrm{Rnd}^1$	0,50	0,46		0,109
$\mathrm{DWeuc^1}$	0,53	$0,\!47$	*	0,007
$\mathrm{Mar}^1$	0,48	0,42	*	0,002
$\mathrm{EERacc^1}$	0,38	0,33	•	0,060
$\mathrm{HS}^1$	0,48	0,35	*	0,000
$DWman^1$	0,51	0,48	•	0,077
$\mathrm{EERent}^{1}$	0,42	0,38		0,326
$EERacc^2$	0,31	0,19	*	0,004
$DWman^2$	0,31	$0,\!17$	*	0,001
$\mathrm{DWeuc^2}$	0,32	0,11	*	0,000
$\mathrm{HTUeuc^2}$	0,25	0,13	*	0,008
$HTUman^2$	0,25	0,11	*	0,007
$EERent^2$	0,24	0,14	+	0,019
$TUeuc^2$	0,25	0,12	+	0,020
$\mathrm{HS}^2$	0,24	0,05	*	0,000
$ATUeuc^2$	0,21	0,09	+	0,013
$\mathrm{SGmulti}^2$	0,21	-0,01	*	0,000
$\mathrm{Rnd}^2$	0,22	-0,03	*	0,000
$TUman^2$	0,23	0,02	*	0,000
$ATUman^2$	0,20	-0,03	*	0,000
$Mar^2$	0,23	0,02	*	0,000
Vitórias	28	0		