

## NACIONAIS - MASTER MASCULINOS - 30 SEGUNDOS

Nº Sócio	Nome	Clube	Resultado	Pont. Overall (x5)	Ranking
132	Paulo Lima	CRST	108	540	1
19	João Vieira	CRST	96	480	2
63	David Silva	CRST	93	465	3
16	Fernando Ferreira	CRST	92	460	4
12	Carlos Freitas	CJPII	92	460	4
80	Pedro Norton	CJPII	85	425	6
530	Diogo Dantas	CDESMT	73,5	367,5	7
529	David Neves Silva	CDESMT	69,5	347,5	8

## NACIONAIS - MASTER MASCULINOS - 3 MINUTOS

Nº Sócio	Nome	Clube	Resultado	Pont. Overall	Ranking
12	Carlos Freitas	CJPII	459	459	1
132	Paulo Lima	CRST	453	453	2
63	David Silva	CRST	448	448	3
19	João Vieira	CRST	441	441	4
16	Fernando Ferreira	CRST	431	431	5
80	Pedro Norton	CJPII	410	410	6
529	David Neves Silva	CDESMT	360,5	360,5	7
530	Diogo Dantas	CDESMT	359,5	359,5	8

**NACIONAIS - MASTER MASCULINOS - FREESTYLE**

<b>Nº Sócio</b>	<b>Nome</b>	<b>Clube</b>	<b>Criatividade</b>	<b>Dificuldade</b>	<b>Elementos Obrigatórios</b>	<b>Falhas</b>	<b>Resultado</b>	<b>Pont. Overall</b>	<b>Ranking</b>
16	Fernando Ferreira	CRST	190,0	158	50,0	-7,5	390,5	390,5	1
63	David Silva	CRST	175,4	132,5	50,0	-15	342,9	342,9	2
12	Carlos Freitas	CJPII	158,1	126	41,7	-15	310,8	310,8	3
80	Pedro Norton	CJPII	142,9	123,5	50,0	-26,25	290,2	290,2	4
19	João Vieira	CRST	160,0	118	41,7	-37,5	282,2	282,2	5
132	Paulo Lima	CRST	148,3	123,5	29,2	-30	271,0	271,0	6
530	Diogo Dantas	CDESMT	140,0	66,5	41,7	-22,5	225,7	225,7	7
529	David Neves Silva	CDESMT	97,9	50	35,4	-45	138,3	138,3	8

**NACIONAIS - MASTER MASCULINOS - OVERALL**

Nº Sócio	Nome	Clube	30 segundos (x5)	Ranking 30"	3 minutos	Ranking 3'	Freestyle	Ranking FS	Total	Ranking T	Classificação
63	David Silva	CRST	465	3	448	3	342,9	2	1255,9	8	1
12	Carlos Freitas	CJPII	460	4	459	1	310,8	3	1229,8	8	2
132	Paulo Lima	CRST	540	1	453	2	271,0	6	1264,0	9	3
16	Fernando Ferreira	CRST	460	4	431	5	390,5	1	1281,5	10	4
19	João Vieira	CRST	480	2	441	4	282,2	5	1203,2	11	5
80	Pedro Norton	CJPII	425	6	410	6	290,2	4	1125,2	16	6
530	Diogo Dantas	CDESMT	367,5	7	359,5	8	225,7	7	952,7	22	7
529	David Neves Silva	CDESMT	347,5	8	360,5	7	138,3	8	846,3	23	8