

Da base de dados do torneio do Chess-Results <http://chess-results.com>

### Campeonato Distrital do Porto 2011 - Final

Organizador(es) : AXP - Associação de Xadrez do Porto

Federação : Portugal ( POR )

Director do Torneio : Manuel Pintor

Árbitro Principal : António Valente

Árbitro : António Valente

Tempo de reflexão : 1:30 heures; 30 s per move

Local : Porto

Number of rounds : 7

Tournament type : Suíço

Cálculo de Rating : Elo nacional, Elo internacional

Data : 2011/07/01 até 2011/07/15

Elo médio : 1641

Última Atualização 16.07.2011 19:24:32

#### Tabela cruzada final após 7 rondas

Rk.		Nome	1.Rd	2.Rd	3.Rd	4.Rd	5.Rd	6.Rd	7.Rd	Pts.	Desp1	Desp2	Desp3	Desp4	Rp
1	FM	Ferreira Jorge João	12w1	9b1	2w½	5b1	3w1	6b1	7w1	6,5	0	25,5	28,5	25,5	2137
2	NM	Silva António	10b1	11w1	1b½	6w1	8b1	7w1	5b½	6	0	25	28,5	25	2036
3		Assunção Francisco Daniel	16b1	6w0	10b½	11w1	1b0	9b1	8w1	4,5	0	24,5	24,5	16,5	1805
4		Machado Mário Massena	13w+	7b½	9w½	8w0	5b½	10b1	13b1	4,5	0	21	24	17	1706
5		Ferreira Miguel	7w½	13b1	6b1	1w0	4w½	8b½	2w½	4	1	28	31	17,5	1855
6		Cachorreiro José Pedro	8w1	3b1	5w0	2b0	13w1	1w0	12b1	4	0	27,5	30,5	17	1892
7		Ribeiro Carlos Alberto	5b½	4w½	11b½	12w1	9w1	2b0	1b0	3,5	0	28	31	16	1828
8		Sousa Emanuel Luis	6b0	16w1	12w1	4b1	2w0	5w½	3b0	3,5	0	26	26	16	1729
9		Sousa André Ventura	14b1	1w0	4b½	10w1	7b0	3w0	15b1	3,5	0	24,5	25,5	14,5	1671
10		Oliveira Rogério	2w0	15b1	3w½	9b0	11b1	4w0	14b1	3,5	0	24	25	12,5	1682
11		Soares Hugo Daniel	15w1	2b0	7w½	3b0	10w0	14w1	16b1	3,5	0	20,5	20,5	12,5	1657
12		Azevedo Fernando Jorge	1b0	14w1	8b0	7b0	15w1	16b1	6w0	3	0	20,5	20,5	11	1646
13		Brandão Álvaro	4b-	5w0	16b1	14w1	6b0	15b1	4w0	3	0	20	20	11	1662
14		Castro João Pedro	9w0	12b0	15w1	13b0	16w1	11b0	10w0	2	0	17,5	17,5	8	1446
15		Oliveira Gustavo	11b0	10w0	14b0	16w1	12b0	13w0	9w0	1	0	18,5	18,5	4	1295
16		Silva Rafael Luis	3w0	8b0	13w0	15b0	14b0	12w0	11w0	0	0	19,5	20,5	0	802

Encontrará todos os detalhes do torneio em <http://chess-results.com/tnr52139.aspx?lan=10>

Servidor de resultados de torneio de xadrez: Chess-Results