

CAMPEONATO DE ANDEBOL DO DISTRITO DE LISBOA - 2015/16

1ª FASE

1. RELAÇÃO DOS CONCORRENTES

- N.º 1 - GRUPO DESPORTIVO DA CARRIS
- N.º 2 - ASS. META INSPIRAÇÃO/ALMADA A C
- N.º 3 - G.D.C. BANCO DE PORTUGAL
- N.º 4 - ESFERANTÁSTICA - ASS. CULT. DESP.
- N.º 5 - 1947 CLUBES DESP. DE AGUALVA
- N.º 6 - CDCR/CTT LISBOA
- N.º 7 - CASELAS FUTEBOL CLUBES
- N.º 8 - G. D. EMPREGADOS DO BANCO BPI
- N.º 9 - TRAB. DO METROPOLITANO LISBOA
- N.º 10 - TRAB. DA TRANQUILIDADE

Clas	CCD	Pts	J	V	D	E	GM	GS	DIF
1º	TRAB. DA TRANQUILIDADE	9	3	3			82	44	38
2º	G. D. EMPREGADOS DO BANCO BPI	9	3	3			89	56	33
3º	CDCR/CTT LISBOA	7	3	2		1	63	59	4
4º	ESFERANTÁSTICA - ASS. CULT. DESP.	6	3	2	1		63	57	6
5º	ASS. META INSPIRAÇÃO/ALMADA A C	6	3	2	1		66	55	11
6º	G.D.C. BANCO DE PORTUGAL	3	3	1	2		66	75	-9
7º	1947 CLUBES DESP. DE AGUALVA	3	3	1	2		71	78	-7
8º	CASELAS FUTEBOL CLUBES	1	3		2	1	41	62	-21
9º	TRAB. DO METROPOLITANO LISBOA	0	3		3		63	81	-18
10º	GRUPO DESPORTIVO DA CARRIS	0	3	0	3	0	61	98	-37

2. ORDEM DOS ENCONTROS

Jog	1.ª JORNADA	Res.
1	GRUPO DESPORTIVO DA CARRIS - TRAB. DA TRANQUILIDADE	15 x 38
2	TRAB. DO METROPOLITANO LISBOA - ASS. META INSPIRAÇÃO/ALMADA A C	18 x 28
3	G.D.C. BANCO DE PORTUGAL - G. D. EMPREGADOS DO BANCO BPI	22 x 28
4	CASELAS FUTEBOL CLUBES - ESFERANTÁSTICA - ASS. CULT. DESP.	12 x 18
5	1947 CLUBES DESP. DE AGUALVA - CDCR/CTT LISBOA	21 x 22
2.ª JORNADA		
6	TRAB. DA TRANQUILIDADE - ASS. META INSPIRAÇÃO/ALMADA A C	19 x 15
7	GRUPO DESPORTIVO DA CARRIS - G.D.C. BANCO DE PORTUGAL	22 x 30
8	ESFERANTÁSTICA - ASS. CULT. DESP. - TRAB. DO METROPOLITANO LISBOA	27 x 22
9	G. D. EMPREGADOS DO BANCO BPI - 1947 CLUBES DESP. DE AGUALVA	32 x 20
10	CDCR/CTT LISBOA - CASELAS FUTEBOL CLUBES	15 x 15
3.ª JORNADA		
11	G.D.C. BANCO DE PORTUGAL - TRAB. DA TRANQUILIDADE	14 x 25
12	ASS. META INSPIRAÇÃO/ALMADA A C - ESFERANTÁSTICA - ASS. CULT. DESP.	23 x 18
13	1947 CLUBES DESP. DE AGUALVA - GRUPO DESPORTIVO DA CARRIS	30 x 24
14	TRAB. DO METROPOLITANO LISBOA - CDCR/CTT LISBOA	23 x 26
15	CASELAS FUTEBOL CLUBES - G. D. EMPREGADOS DO BANCO BPI	14 x 29