

Estabelecimento: 1510 Universidade de Lisboa - Faculdade de Motricidade Humana
Curso Superior: 9707 Ciências do Desporto
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands.	%	Cols.	%
1 ^a	327	65	162	84
2 ^a	65	13	18	9
3 ^a	44	9	6	3
4 ^a	33	7	6	3
5 ^a	11	2	0	0
6 ^a	20	4	1	1
Total	500		193	

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands.	%	Cols.	%	Nota
1 Deficientes	1	0	0	0	
4 Açores 1	10	2	5	3	118,0
8 Madeira 1	9	2	1	1	123,5
12 Emigrantes	6	1	3	2	116,5
13 Militares	1	0	1	1	142,5
17 Geral	500	100	183	95	141,0
18 Vagas Autónoma	1	0	0	0	
Total	528		193		

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands.	%	Cols.	%
Lisboa	293	59	135	70
Setúbal	41	8	11	6
Porto	34	7	1	1
Leiria	17	3	9	5
R. A. Madeira	17	3	3	2
Faro	16	3	10	5
Santarém	15	3	6	3
Coimbra	14	3	0	0
R. A. Açores	10	2	6	3
Braga	9	2	0	0
Viseu	6	1	0	0
Évora	6	1	1	1
Aveiro	5	1	2	1
Castelo Branco	5	1	3	2
Beja	5	1	4	2
Viana do Castelo	3	1	0	0
Vila Real	2	0	1	1
Guarda	2	0	1	1
Total	500		193	

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands.	%	Cols.	%
Masc.	399	80	149	77
Femin.	101	20	44	23
Total	500		193	

CURSO DO 12º ANO

Curso 12º ano	Cands.	%	Cols.	%
C60 Ciências e Tecnologias	314	63	141	73
C61 Ciências Socioeconómicas	49	10	14	7
R15 Técnico de Desporto	29	6	10	5
F60 Ciências e Tecnologias	19	4	7	4
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	16	3	1	1
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desportiva	15	3	5	3
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	14	3	5	3
C62 Línguas e Humanidades	12	2	3	2
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto)	5	1	2	1
C64 Artes Visuais	3	1	3	2
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	3	1	1	1
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	2	0	0	0
F64 Artes Visuais	2	0	0	0
F61 Ciências Socioeconómicas	2	0	0	0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómicas	2	0	0	0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

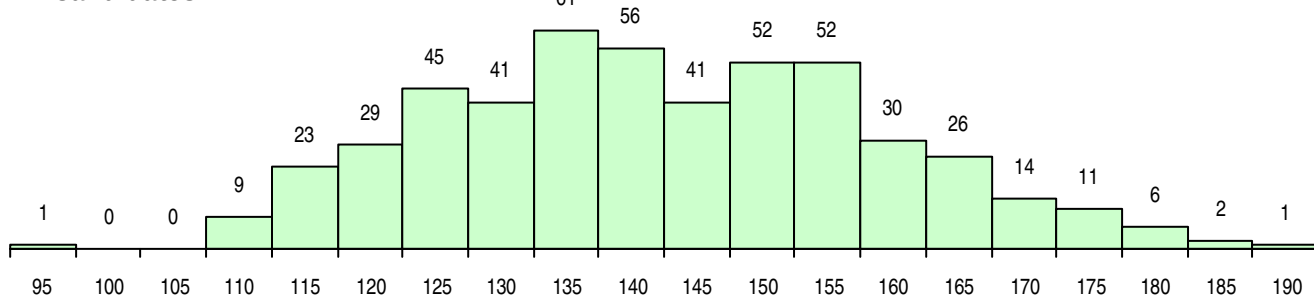
Nota de candidatura 153,5
Prova de ingresso 160,2

Média do 12º ano 146,7

Média do 10º/11º ano 146,7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**Candidatos****Colocados**