

Estabelecimento: 0508 Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física
Curso Superior: 9707 Ciências do Desporto
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	130 36	86 70
2ª	83 23	17 14
3ª	80 22	12 10
4ª	39 11	6 5
5ª	16 4	1 1
6ª	17 5	1 1
Total	365	123

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	15 4	4 3	148.5
8 Madeira 1	12 3	4 3	114.3
10 ASE	12 3	2 2	166.5
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	365 100	113 92	137.9
Total	405	123	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	82 22	41 33
Porto	65 18	20 16
Aveiro	43 12	16 13
Leiria	24 7	7 6
Braga	23 6	4 3
Lisboa	19 5	1 1
Viana do Castelo	17 5	5 4
R. A. Madeira	16 4	6 5
R. A. Açores	16 4	5 4
Santarém	14 4	7 6
Faro	14 4	5 4
Viseu	8 2	3 2
Vila Real	7 2	0 0
Évora	6 2	1 1
Setúbal	5 1	0 0
Guarda	2 1	1 1
Beja	2 1	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
Portalegre	1 0	1 1
Total	365	123

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	292 80	103 84
Femin.	73 20	20 16
Total	365	123

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	178 49	53 43
R15 Técnico de Desporto	77 21	37 30
F62 Línguas e Humanidades	47 13	16 13
F61 Ciências Socioeconómicas	23 6	8 7
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	5 1	0 0
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	4 1	2 2
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	4 1	1 1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	4 1	1 1
F64 Artes Visuais	4 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 1	1 1
F75 Secundário de Dança	2 1	1 1
H49 Desporto e Dinamização da Ativida	2 1	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	2 1	0 0
H29 Animação e Gestão Desportiva	1 0	1 1
P19 Técnico de Apoio Psicossocial	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

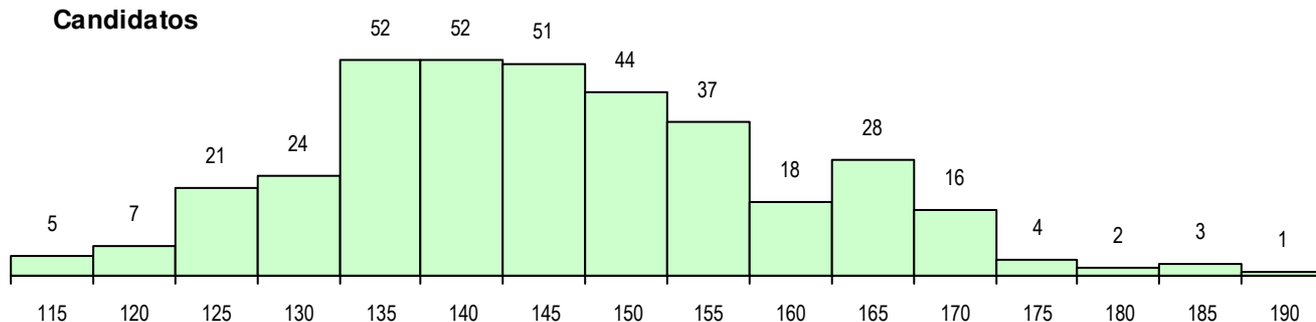
Nota de candidatura	147.1
Prova de ingresso	129.2
Média do 12º ano	156.7
Média do 10º/11º ano	156.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

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

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

