

Estabelecimento: 3062 Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Educação de Coimbra
Curso Superior: 9054 Comunicação Social
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	75 21	18 47
2ª	76 22	11 29
3ª	68 19	6 16
4ª	60 17	1 3
5ª	48 14	2 5
6ª	24 7	0 0
Total	351	38

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	0 0	
4 Açores 1	7 2	1 3	129.4
8 Madeira 1	11 3	1 3	159.4
12 Emigrantes	2 1	0 0	
14 Pref. Regional 1	97 28	15 39	147.9
17 Geral	351 100	21 55	153.0
Total	471	38	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	119 34	8 21
Leiria	32 9	2 5
Aveiro	29 8	5 13
Porto	29 8	5 13
Lisboa	22 6	2 5
Santarém	20 6	4 11
Viseu	19 5	5 13
Braga	17 5	1 3
R. A. Madeira	15 4	2 5
Faro	13 4	1 3
Setúbal	7 2	1 3
R. A. Açores	7 2	1 3
Castelo Branco	7 2	0 0
Guarda	6 2	0 0
Bragança	3 1	0 0
Viana do Castelo	2 1	1 3
Portalegre	1 0	0 0
Vila Real	1 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	351	38

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	115 33	13 34
Femin.	236 67	25 66
Total	351	38

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	216 62	24 63
F60 Ciências e Tecnologias	33 9	5 13
F61 Ciências Socioeconómicas	22 6	5 13
P28 Técnico de Comunicação - Marketin	9 3	2 5
P91 Técnico de Turismo	8 2	0 0
P14 Técnico de Multimédia	7 2	1 3
C62 Línguas e Humanidades	6 2	0 0
F64 Artes Visuais	4 1	0 0
R15 Técnico de Desporto	4 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	4 1	0 0
R02 Artes do Espetáculo - Interpretação	3 1	1 3
C60 Ciências e Tecnologias	3 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	3 1	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	3 1	0 0
R25 Técnico de Informática - Sistemas	2 1	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

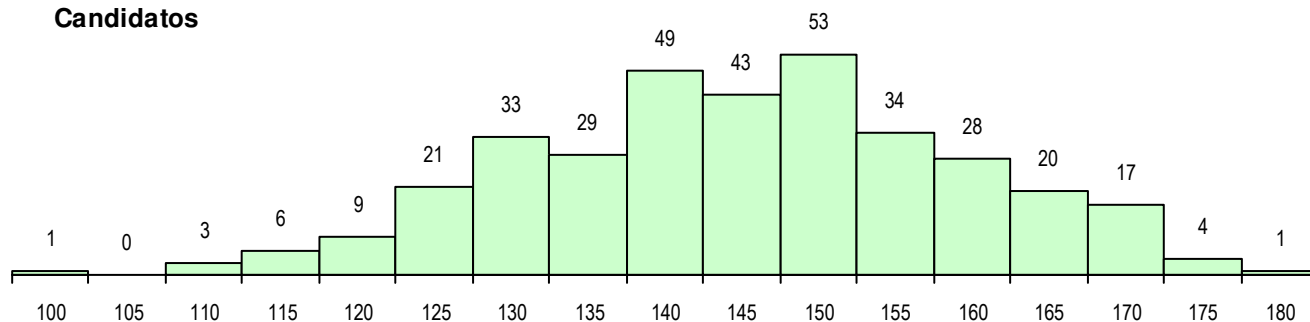
Nota de candidatura	157.0
Prova de ingresso	148.4
Média do 12º ano	161.6
Média do 10º/11º ano	161.6

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

