

Estabelecimento: 3113 Instituto Politécnico de Lisboa - Escola Superior de Comunicação Social
Curso Superior: 9231 Relações Públicas e Comunicação Empresarial
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	161 19	21 36
2ª	178 21	15 25
3ª	194 23	15 25
4ª	141 17	6 10
5ª	108 13	1 2
6ª	49 6	1 2
Total	831	59

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	5 1	0 0	
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	8 1	2 3	154.0
10 ASE	13 2	2 3	150.0
12 Emigrantes	8 1	3 5	115.5
17 Geral	831 100	52 88	160.5
Total	866	59	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	616 74	41 69
Setúbal	83 10	5 8
Faro	27 3	4 7
Leiria	22 3	1 2
Santarém	22 3	3 5
R. A. Açores	9 1	0 0
R. A. Madeira	8 1	2 3
Portalegre	8 1	0 0
Viseu	7 1	1 2
Coimbra	7 1	2 3
Aveiro	5 1	0 0
Beja	5 1	0 0
Porto	4 0	0 0
Évora	3 0	0 0
Vila Real	2 0	0 0
Guarda	2 0	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
Total	831	59

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	210 25	14 24
Femin.	621 75	45 76
Total	831	59

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	449 54	34 58
F60 Ciências e Tecnologias	122 15	9 15
F61 Ciências Socioeconómicas	103 12	10 17
P28 Técnico de Comunicação - Marketin	31 4	1 2
F64 Artes Visuais	13 2	1 2
P91 Técnico de Turismo	10 1	1 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	7 1	1 2
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	7 1	0 0
P69 Técnico de Organização de Evento	6 1	1 2
C62 Línguas e Humanidades	6 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	6 1	0 0
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	5 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	4 0	0 0
P14 Técnico de Multimédia	4 0	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	3 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

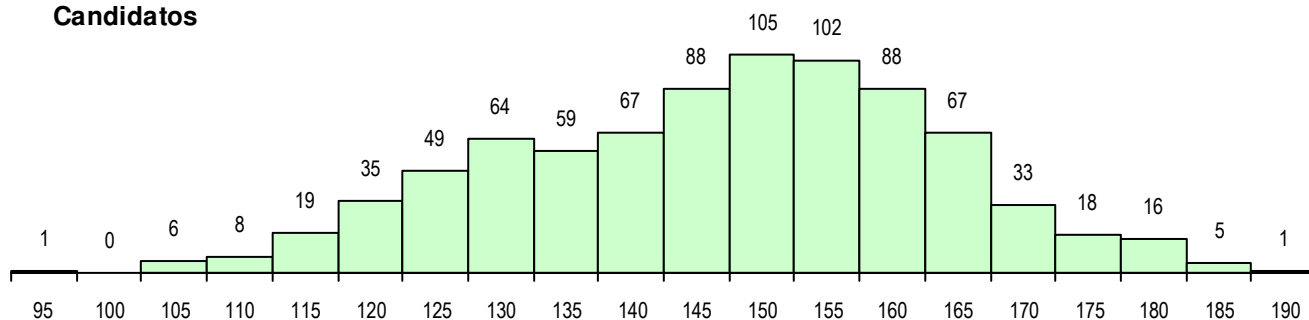
Nota de candidatura	162.2
Prova de ingresso	162.8
Média do 12º ano	161.6
Média do 10º/11º ano	161.6

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	6
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

