

Estabelecimento: 3113 Instituto Politécnico de Lisboa - Escola Superior de Comunicação Social
Curso Superior: 9191 Jornalismo
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	176 19	29 48
2ª	208 23	28 47
3ª	216 24	2 3
4ª	128 14	0 0
5ª	101 11	1 2
6ª	83 9	0 0
Total	912	60

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	2 3	
4 Açores 1	14 2	2 3	
8 Madeira 1	13 1	2 3	
12 Emigrantes	3 0	0 0	
13 Militares	2 0	0 0	
16 Pref. Habilitacion	3 0	1 2	
17 Geral	912 100	53 88	
Total	950	60	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	516 57	34 57
Setúbal	106 12	3 5
Santarém	49 5	3 5
Faro	45 5	4 7
Leiria	43 5	6 10
Porto	26 3	1 2
R. A. Açores	17 2	2 3
R. A. Madeira	15 2	2 3
Évora	15 2	0 0
Beja	15 2	2 3
Viseu	13 1	1 2
Portalegre	11 1	1 2
Aveiro	10 1	0 0
Coimbra	7 1	0 0
Castelo Branco	7 1	1 2
Vila Real	5 1	0 0
Braga	5 1	0 0
Viana do Castelo	4 0	0 0
Guarda	3 0	0 0
Total	912	60

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	267 29	16 27
Femin.	645 71	44 73
Total	912	60

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC62 Línguas e Humanidades (DL 272/	535 59	47 78
N062 Ciências Sociais e Humanas	113 12	6 10
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2	72 8	1 2
N060 Ciências e Tecnologias	44 5	1 2
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004	20 2	0 0
NC61 Ciências Socioeconómicas (DL 27	17 2	1 2
N972 Recorrente - Ciências Sociais e H	13 1	0 0
N064 Artes Visuais	11 1	1 2
N061 Ciências Socioeconómicas	9 1	0 0
Q966 Cursos EFA, Formações Modular	7 1	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	7 1	0 0
N063 Línguas e Literaturas	6 1	0 0
NC64 Artes Visuais (DL 272/2007)	6 1	0 0
U220 Ens. secundário recorrente (todos	5 1	0 0
R840 Agrupamento 4 / geral	5 1	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	162,3
Prova de ingresso	163,7
Média do 12º ano	160,9
Média do 10º/11º ano	160,9

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	4
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

