

Estabelecimento: 0902 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Sociais e Humanas
Curso Superior: 9020 Ciência Política e Relações Internacionais
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	260 27	76 92
2ª	145 15	1 1
3ª	215 23	4 5
4ª	144 15	1 1
5ª	116 12	1 1
6ª	72 8	0 0
Total	952	83

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	0 0	
4 Açores 1	2 0	0 0	
8 Madeira 1	24 3	3 4	148,5
12 Emigrantes	16 2	3 4	124,0
17 Geral	952 100	77 93	169,5
Total	997	83	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	514 54	47 57
Leiria	60 6	3 4
Setúbal	52 5	2 2
Faro	44 5	2 2
Santarém	36 4	0 0
Porto	30 3	6 7
R. A. Madeira	25 3	3 4
Coimbra	24 3	2 2
Braga	19 2	1 1
R. A. Açores	19 2	0 0
Viseu	19 2	2 2
Aveiro	19 2	0 0
Portalegre	18 2	7 8
Castelo Branco	18 2	3 4
Évora	16 2	1 1
Guarda	14 1	3 4
Beja	13 1	1 1
Vila Real	8 1	0 0
Viana do Castelo	2 0	0 0
Bragança	2 0	0 0
Total	952	83

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	324 34	23 28
Femin.	628 66	60 72
Total	952	83

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C62 Línguas e Humanidades	593 62	43 52
C60 Ciências e Tecnologias	131 14	11 13
C61 Ciências Socioeconómicas	122 13	13 16
940 Escolas estrangeiras em Portugal	24 3	7 8
C64 Artes Visuais	14 1	2 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	13 1	2 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	6 1	2 2
P91 Técnico de Turismo	6 1	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	6 1	0 0
900 Emigrantes	5 1	1 1
A63 Humanidades - Via B	5 1	1 1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	4 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	3 0	0 0
A61 Ciências - Via B	2 0	1 1
C71 Design de Comunicação	2 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

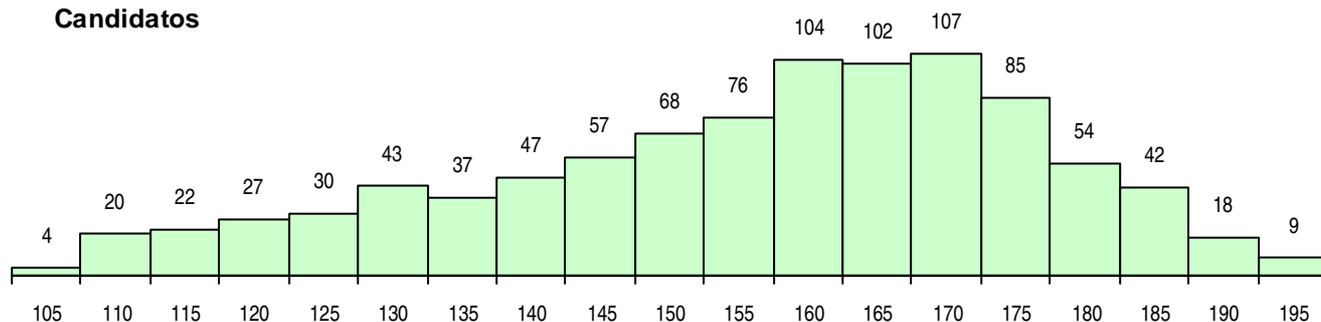
Nota de candidatura	175,0
Prova de ingresso	178,4
Média do 12º ano	171,7
Média do 10º/11º ano	171,7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

