

Estabelecimento: 7220 Instituto Politécnico de Lisboa - Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa
Curso Superior: L068 Ciências Biomédicas Laboratoriais
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	125 22	46 84
2ª	113 20	5 9
3ª	106 19	2 4
4ª	87 16	1 2
5ª	80 14	0 0
6ª	47 8	1 2
Total	558	55

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	10 2	2 4	148.6
8 Madeira 1	15 3	2 4	161.9
10 ASE	12 2	2 4	121.7
12 Emigrantes	4 1	2 4	137.0
17 Geral	558 100	47 85	161.8
Total	601	55	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	356 64	36 65
Setúbal	60 11	4 7
Faro	23 4	1 2
Santarém	20 4	1 2
R. A. Madeira	17 3	3 5
Évora	16 3	4 7
Leiria	11 2	0 0
R. A. Açores	11 2	2 4
Porto	9 2	2 4
Portalegre	8 1	2 4
Beja	6 1	0 0
Viseu	5 1	0 0
Castelo Branco	4 1	0 0
Braga	4 1	0 0
Viana do Castelo	2 0	0 0
Vila Real	2 0	0 0
Coimbra	2 0	0 0
Aveiro	1 0	0 0
Guarda	1 0	0 0
Total	558	55

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	108 19	8 15
Femin.	450 81	47 85
Total	558	55

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	512 92	53 96
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	9 2	0 0
C60 Ciências e Tecnologias	7 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	7 1	0 0
F62 Línguas e Humanidades	4 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	2 4
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	3 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	2 0	0 0
A61 Ciências - Via B	1 0	0 0
P55 Técnico de Gestão do Ambiente	1 0	0 0
P68 Técnico de Ótica Ocular	1 0	0 0
R58 Técnico de Controlo de Qualidade	1 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

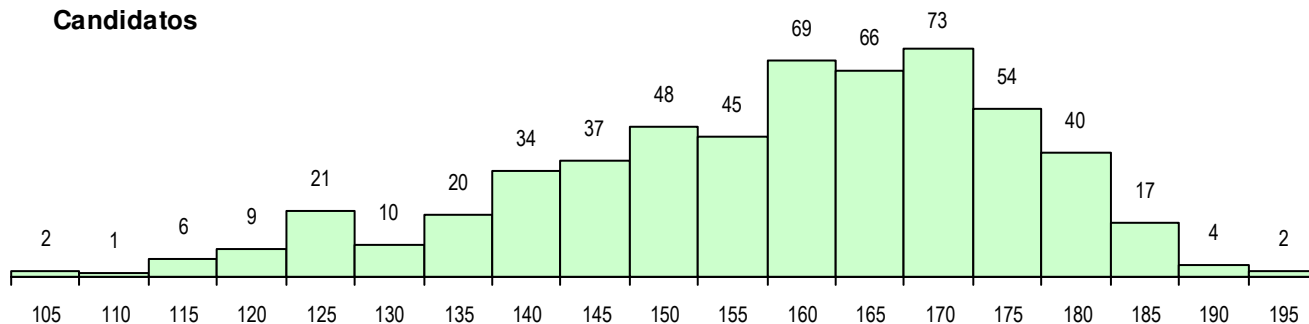
Nota de candidatura	168.8
Prova de ingresso	162.9
Média do 12º ano	171.9
Média do 10º/11º ano	171.9

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

