

Estabelecimento: 7220 Instituto Politécnico de Lisboa - Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa
Curso Superior: 9504 Fisioterapia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	130 29	35 88
2ª	103 23	2 5
3ª	52 12	0 0
4ª	75 17	3 8
5ª	53 12	0 0
6ª	39 9	0 0
Total	452	40

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	15 3	1 3	157,0
8 Madeira 1	18 4	1 3	158,6
12 Emigrantes	2 0	0 0	
17 Geral	452 100	38 95	155,1
Total	488	40	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	221 49	21 53
Setúbal	36 8	0 0
Santarém	27 6	3 8
Leiria	23 5	3 8
R. A. Madeira	20 4	3 8
R. A. Açores	18 4	1 3
Faro	17 4	3 8
Porto	16 4	0 0
Beja	14 3	2 5
Évora	11 2	3 8
Coimbra	9 2	0 0
Viseu	8 2	0 0
Braga	7 2	0 0
Portalegre	6 1	0 0
Vila Real	5 1	0 0
Guarda	4 1	0 0
Viana do Castelo	3 1	0 0
Castelo Branco	3 1	0 0
Aveiro	3 1	0 0
Bragança	1 0	1 3
Total	452	40

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	136 30	11 28
Femin.	316 70	29 73
Total	452	40

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	402 89	36 90
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	19 4	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	5 1	1 3
610 Cursos de Educação e Formação (T	3 1	1 3
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	3 1	0 0
C64 Artes Visuais	3 1	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	2 0	1 3
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	1 3
G49 Desporto e Dinamização da Atividade	1 0	0 0
A61 Ciências - Via B	1 0	0 0
C72 Design de Produto	1 0	0 0
608 Cursos Vocacionais (Todos os Curs	1 0	0 0
G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

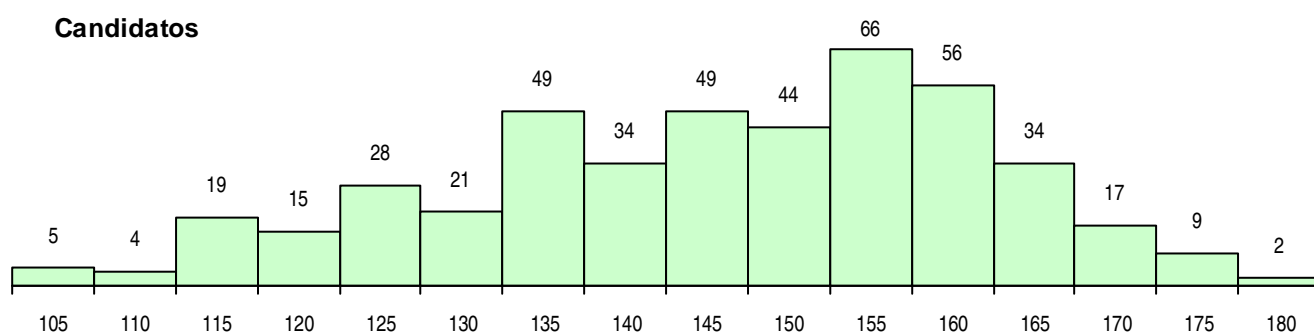
Nota de candidatura	162,1
Prova de ingresso	152,3
Média do 12º ano	167,4
Média do 10º/11º ano	167,4

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	5
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

