

Estabelecimento: 7230 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
Curso Superior: 9504 Fisioterapia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	215 36	44 79
2ª	87 15	6 11
3ª	97 16	2 4
4ª	74 12	1 2
5ª	63 11	3 5
6ª	59 10	0 0
Total	595	56

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	11 2	2 4	125,5
8 Madeira 1	14 2	2 4	150,0
12 Emigrantes	3 1	0 0	
17 Geral	595 100	52 93	158,5
Total	625	56	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	332 56	29 52
Braga	93 16	13 23
Aveiro	31 5	3 5
Vila Real	29 5	1 2
Viana do Castelo	24 4	3 5
Viseu	18 3	0 0
R. A. Madeira	14 2	2 4
Lisboa	13 2	1 2
R. A. Açores	12 2	2 4
Coimbra	11 2	0 0
Leiria	9 2	1 2
Guarda	2 0	0 0
Faro	2 0	1 2
Bragança	2 0	0 0
Santarém	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Total	595	56

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	133 22	12 21
Femin.	462 78	44 79
Total	595	56

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	540 91	54 96
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	12 2	0 0
A03 Biotecnologia (VC) (Port. 941/2009)	8 1	1 2
A06 Animação Sociodesportiva (VCT) (P	6 1	0 0
A05 Animação Sociodesportiva (VC) (Po	5 1	0 0
667 Gestão e Dinamização Desportiva (4 1	0 0
A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9	3 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
A53 Animação e Gestão Desportiva (Por	2 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	1 0	1 2
678 Química Industrial e Ambiental (Port	1 0	0 0
A01 Química, Ambiente e Qualidade (VC	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004	1 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

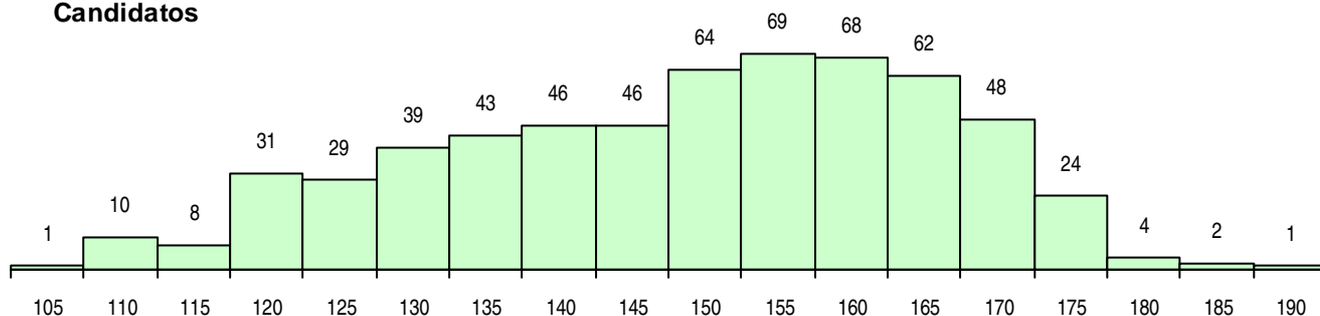
Nota de candidatura	164,6
Prova de ingresso	159,7
Média do 12º ano	169,5
Média do 10º/11º ano	169,5

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

