

Estabelecimento: 7230 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
Curso Superior: L066 Imagem Médica e Radioterapia
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	65 21	38 63
2ª	61 20	11 18
3ª	50 17	7 12
4ª	59 19	3 5
5ª	44 15	1 2
6ª	24 8	0 0
Total	303	60

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	1 2	108,5
4 Açores 1	8 3	1 2	116,0
8 Madeira 1	7 2	2 3	147,8
12 Emigrantes	1 0	1 2	128,5
17 Geral	303 100	55 92	129,0
Total	320	60	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	197 65	43 72
Aveiro	22 7	1 2
Braga	18 6	2 3
Vila Real	13 4	3 5
Viseu	12 4	2 3
R. A. Açores	8 3	1 2
Viana do Castelo	8 3	2 3
R. A. Madeira	7 2	3 5
Bragança	6 2	3 5
Guarda	2 1	0 0
Santarém	2 1	0 0
Faro	2 1	0 0
Coimbra	2 1	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Lisboa	1 0	0 0
Leiria	1 0	0 0
Total	303	60

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	49 16	8 13
Femin.	254 84	52 87
Total	303	60

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	267 88	54 90
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	20 7	1 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	2 1	1 2
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	2 1	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	2 1	0 0
900 Emigrantes	1 0	1 2
P19 Técnico de Apoio Psicossocial	1 0	1 2
A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9	1 0	1 2
089 Desporto (DL 74/2004)	1 0	1 2
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
S62 Técnico Auxiliar de Saúde	1 0	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	1 0	0 0
A06 Animação Sociodesportiva (VCT) (P	1 0	0 0
A04 Biotecnologia (VCT) (Port. 941/2009	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

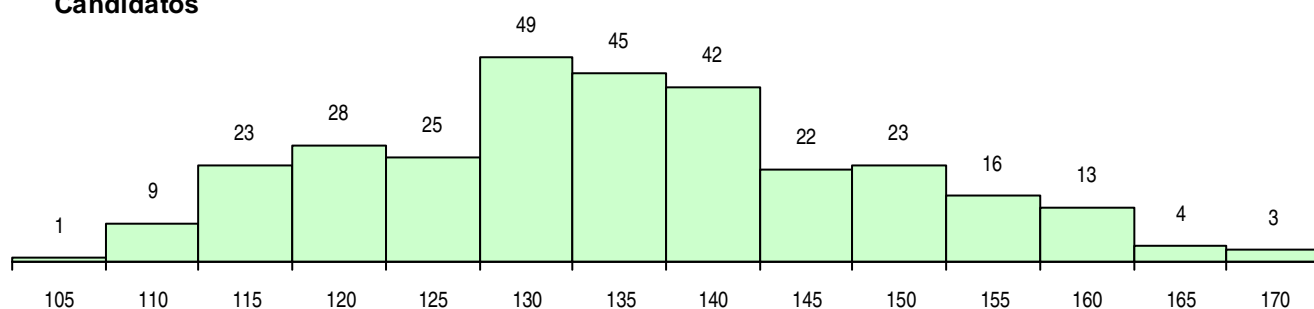
Nota de candidatura	136,8
Prova de ingresso	122,7
Média do 12º ano	150,8
Média do 10º/11º ano	150,8

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

