

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

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	74 14	16 29
2ª	98 18	8 15
3ª	122 23	14 25
4ª	90 17	9 16
5ª	81 15	3 5
6ª	68 13	5 9
Total	533	55

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	8 2	2 4	144.5
8 Madeira 1	18 3	2 4	157.0
12 Emigrantes	3 1	0 0	
13 Militares	1 0	0 0	
17 Geral	533 100	51 93	159.0
18 Vagas Autónoma	1 0	0 0	
Total	566	55	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	345 65	34 62
Braga	48 9	5 9
Aveiro	27 5	2 4
Viseu	22 4	3 5
R. A. Madeira	20 4	4 7
Vila Real	19 4	2 4
Viana do Castelo	12 2	1 2
R. A. Açores	9 2	2 4
Bragança	9 2	2 4
Lisboa	4 1	0 0
Santarém	4 1	0 0
Faro	4 1	0 0
Coimbra	4 1	0 0
Leiria	2 0	0 0
Guarda	2 0	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	533	55

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	133 25	10 18
Femin.	400 75	45 82
Total	533	55

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	400 75	46 84
C60 Ciências e Tecnologias	56 11	6 11
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	12 2	1 2
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	9 2	0 0
H37 Tecnologias e Segurança Alimentar	6 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	6 1	0 0
H17 Biotecnologia (VT)	3 1	0 0
H38 Tecnologias da Saúde	3 1	0 0
H44 Biotecnologia Aplicada	3 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (3 1	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	3 1	0 0
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	2 0	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	2 0	0 0
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (2 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

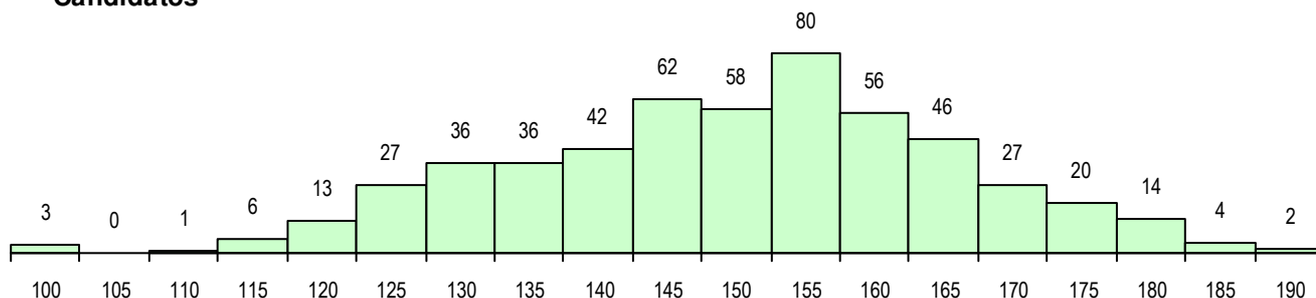
Nota de candidatura	164.7
Prova de ingresso	164.2
Média do 12º ano	165.3
Média do 10º/11º ano	165.3

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

