

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

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	205 41	52 95
2ª	69 14	2 4
3ª	71 14	0 0
4ª	51 10	1 2
5ª	62 12	0 0
6ª	41 8	0 0
Total	499	55

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	1 2	138,3
4 Açores 1	17 3	2 4	167,5
8 Madeira 1	18 4	2 4	151,0
12 Emigrantes	17 3	4 7	126,0
17 Geral	499 100	46 84	157,0
Total	552	55	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	283 57	35 64
Braga	66 13	6 11
Aveiro	21 4	1 2
Vila Real	19 4	4 7
R. A. Madeira	19 4	2 4
Viseu	18 4	3 5
R. A. Açores	17 3	2 4
Viana do Castelo	15 3	1 2
Coimbra	10 2	0 0
Lisboa	8 2	0 0
Leiria	6 1	0 0
Setúbal	4 1	0 0
Guarda	4 1	0 0
Castelo Branco	3 1	0 0
Bragança	2 0	0 0
Faro	1 0	1 2
Évora	1 0	0 0
Santarém	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	499	55

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	158 32	20 36
Femin.	341 68	35 64
Total	499	55

CURSO DO 12º ANO

(15 mais frequentes)

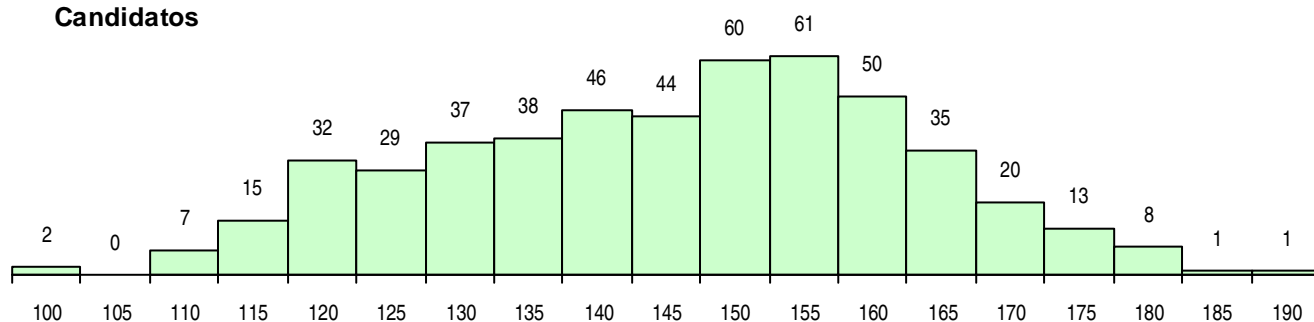
Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	442 89	48 87
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	11 2	0 0
900 Emigrantes	9 2	3 5
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	6 1	1 2
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	5 1	1 2
G29 Animação e Gestão Desportiva (Por	4 1	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	3 1	0 0
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (3 1	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	3 1	0 0
G14 Animação Sócio Desportiva (VT) (P	2 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	2 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	1 2
G38 Tecnologias da Saúde (Portaria n.º	1 0	1 2
R03 Artes do Espetáculo - Interpretação	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	163,0
Prova de ingresso	156,6
Média do 12º ano	169,3
Média do 10º/11º ano	169,3

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**