

Estabelecimento: 7003 Escola Superior de Enfermagem do Porto
Curso Superior: 9500 Enfermagem
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	336 33	178 69
2ª	211 21	38 15
3ª	158 16	24 9
4ª	115 11	10 4
5ª	93 9	4 2
6ª	100 10	4 2
Total	1013	258

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	4 0	2 1	131.5
4 Açores 1	8 1	0 0	
8 Madeira 1	26 3	9 3	123.0
10 ASE	43 4	6 2	160.5
12 Emigrantes	9 1	2 1	118.0
14 Pref. Regional 1	254 25	129 50	147.5
17 Geral	1013 100	110 43	155.5
Total	1357	258	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	616 61	209 81
Braga	135 13	9 3
Aveiro	64 6	10 4
R. A. Madeira	35 3	10 4
Viana do Castelo	27 3	4 2
Lisboa	25 2	0 0
Vila Real	23 2	4 2
Viseu	21 2	3 1
R. A. Açores	15 1	2 1
Coimbra	13 1	1 0
Santarém	9 1	1 0
Bragança	7 1	3 1
Faro	7 1	1 0
Leiria	6 1	1 0
Guarda	4 0	0 0
Setúbal	2 0	0 0
Portalegre	2 0	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	1013	258

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	172 17	36 14
Femin.	841 83	222 86
Total	1013	258

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	927 92	239 93
H17 Biotecnologia (VT)	9 1	2 1
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	9 1	1 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	7 1	2 1
F62 Línguas e Humanidades	7 1	1 0
H28 Análises Químico-Biológicas	7 1	1 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	6 1	1 0
610 Cursos de Educação e Formação (6 1	1 0
900 Emigrantes	5 0	1 0
H04 Biotecnologia (VC)	4 0	2 1
H44 Biotecnologia Aplicada	4 0	1 0
H38 Tecnologias da Saúde	3 0	3 1
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 0	1 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	3 0	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	3 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

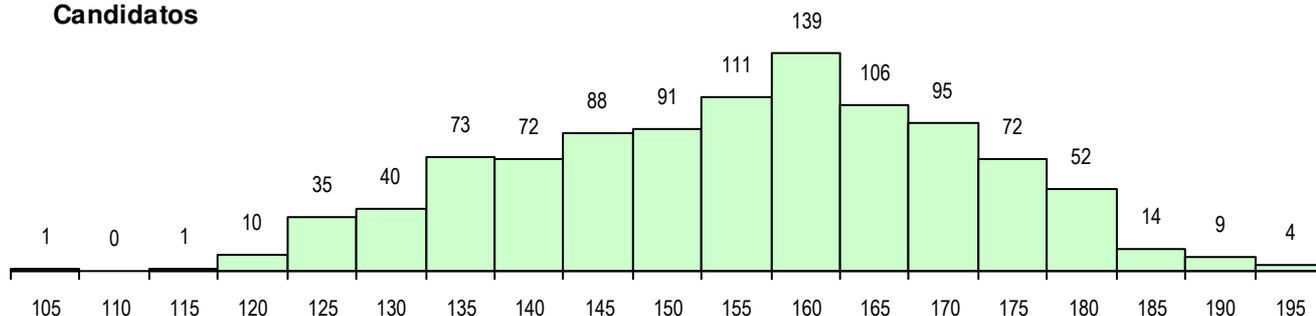
Nota de candidatura	162.3
Prova de ingresso	150.6
Média do 12º ano	174.0
Média do 10º/11º ano	174.0

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	8
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

