

Estabelecimento: 7230 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
Curso Superior: 1699 Radiologia
Bacharelato+Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	139 14	15 33
2ª	159 16	7 16
3ª	200 21	9 20
4ª	176 18	6 13
5ª	184 19	5 11
6ª	106 11	3 7
Total	964	45

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	18 2	2 4	142.5
8 Madeira 1	17 2	2 4	134.5
12 Emigrantes	2 0	1 2	130.0
13 Militares	2 0	0 0	
17 Geral	964 100	40 89	159.0
Total	1003	45	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	371 38	13 29
Braga	120 12	3 7
Tâmega	95 10	8 18
Entre Douro e Vou	73 8	4 9
Vila Real	52 5	5 11
Viana do Castelo	41 4	1 2
Viseu	33 3	3 7
Aveiro	31 3	0 0
Bragança	28 3	1 2
Douro-Sul	20 2	1 2
R. A. Açores	18 2	2 4
R. A. Madeira	18 2	2 4
Coimbra	17 2	0 0
Leiria	9 1	0 0
Lisboa	8 1	0 0
Guarda	8 1	2 4
Faro	7 1	0 0
Santarém	5 1	0 0
Oeste	4 0	0 0
Setúbal	4 0	0 0
Castelo Branco	2 0	0 0
Total	964	45

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	222 23	14 31
Femin.	742 77	31 69
Total	964	45

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	547 57	33 73
R810 Agrupamento 1 / geral	298 31	9 20
U220 Ens. secundário recorrente (todos	80 8	1 2
N572 Análises Químico-Biológicas	7 1	0 0
NA04 Biotecnologia (VCT)	5 1	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	4 0	0 0
R169 Biotecnologia	3 0	0 0
Q900 Emigrantes	2 0	1 2
NA01 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	1 2
R875 Técnico de análises químico-bioló	2 0	0 0
N668 Química Industrial e Ambiental	2 0	0 0
NA05 Animação Sócio-Desportiva (VC)	2 0	0 0
P755 Técnico de laboratório	1 0	0 0
N573 Animação e Gestão Desportiva	1 0	0 0
NA02 Química, Ambiente e Qualidade (V	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	161.5
Prova de ingresso	164.2
Média do 12º ano	158.8
Média do 10º/11º ano	158.8

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	9
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	5

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

