

Estabelecimento: 7210 Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra
Curso Superior: L067 Fisiologia Clínica
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	38 12	19 50
2ª	78 24	11 29
3ª	53 16	3 8
4ª	53 16	3 8
5ª	66 20	2 5
6ª	37 11	0 0
Total	325	38

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	8 2	1 3	152.5
8 Madeira 1	6 2	1 3	160.9
10 ASE	5 2	1 3	148.9
14 Pref. Regional 1	106 33	8 21	159.3
17 Geral	325 100	27 71	153.2
Total	451	38	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	108 33	10 26
Aveiro	41 13	4 11
Viseu	27 8	3 8
Porto	24 7	1 3
Leiria	23 7	5 13
Santarém	21 6	2 5
Faro	15 5	5 13
Braga	9 3	2 5
Lisboa	9 3	1 3
Viana do Castelo	9 3	2 5
R. A. Açores	9 3	1 3
Vila Real	7 2	0 0
R. A. Madeira	6 2	1 3
Guarda	6 2	1 3
Castelo Branco	3 1	0 0
Portalegre	3 1	0 0
Évora	2 1	0 0
Bragança	2 1	0 0
Setúbal	1 0	0 0
Total	325	38

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	61 19	4 11
Femin.	264 81	34 89
Total	325	38

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	303 93	37 97
F62 Línguas e Humanidades	4 1	0 0
R15 Técnico de Desporto	3 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	2 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (1 0	1 3
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 0	0 0
H17 Biotecnologia (VT)	1 0	0 0
C60 Ciências e Tecnologias	1 0	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
P51 Técnico de Gestão	1 0	0 0
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	1 0	0 0
S62 Técnico Auxiliar de Saúde	1 0	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

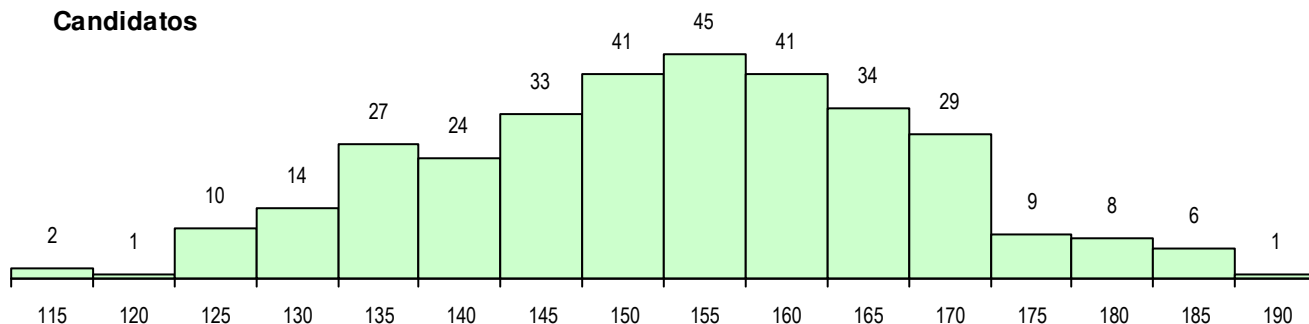
Nota de candidatura	160.3
Prova de ingresso	144.8
Média do 12º ano	168.7
Média do 10º/11º ano	168.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

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

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

