

Estabelecimento: 7015 Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Saúde de Bragança
Curso Superior: L068 Ciências Biomédicas Laboratoriais
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	13 9	13 33
2ª	20 14	9 23
3ª	29 20	7 18
4ª	25 17	4 10
5ª	27 19	6 15
6ª	31 21	1 3
Total	145	40

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 1	0 0	
4 Açores 1	4 3	1 3	137.6
8 Madeira 1	7 5	0 0	
10 ASE	3 2	1 3	157.5
14 Pref. Regional 1	11 8	4 10	95.0
17 Geral	145 100	34 85	119.8
Total	171	40	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	24 17	11 28
Braga	23 16	5 13
Bragança	23 16	8 20
Vila Real	12 8	2 5
Faro	9 6	4 10
Santarém	8 6	1 3
Lisboa	7 5	2 5
R. A. Madeira	7 5	0 0
Leiria	6 4	1 3
Viseu	5 3	2 5
Guarda	4 3	1 3
Viana do Castelo	4 3	0 0
R. A. Açores	4 3	1 3
Aveiro	3 2	2 5
Castelo Branco	3 2	0 0
Setúbal	2 1	0 0
Coimbra	1 1	0 0
Total	145	40

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	23 16	5 13
Femin.	122 84	35 88
Total	145	40

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	128 88	33 83
966 Cursos EFA, Formações Modulares	2 1	1 3
H85 Atividade Física e Desporto Adapta	2 1	1 3
F62 Línguas e Humanidades	2 1	1 3
810 Agrupamento 1 / geral	1 1	1 3
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	1 1	1 3
R13 PROFIJ - Ensino Secundário - Nível	1 1	1 3
R58 Técnico de Controlo de Qualidade	1 1	1 3
900 Emigrantes	1 1	0 0
S62 Técnico Auxiliar de Saúde	1 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (1 1	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 1	0 0
P06 Instrumentista de Cordas e de Tecl	1 1	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	1 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	1 1	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

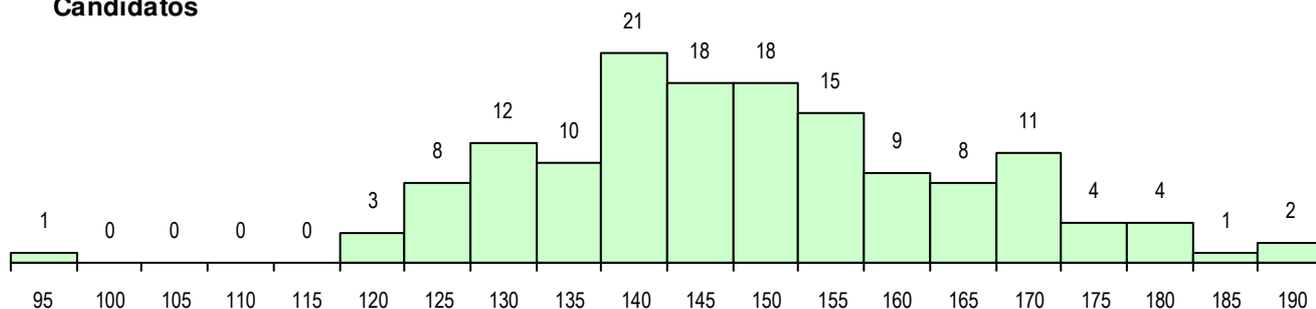
Nota de candidatura	141.7
Prova de ingresso	117.2
Média do 12º ano	154.9
Média do 10º/11º ano	154.9

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

