

Estabelecimento: 3185 Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária de Viseu
Curso Superior: 9085 Enfermagem Veterinária
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	29 14	20 43
2ª	46 22	6 13
3ª	35 17	6 13
4ª	34 17	6 13
5ª	38 18	6 13
6ª	24 12	2 4
Total	206	46

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	1 2	126.6
4 Açores 1	5 2	0 0	
8 Madeira 1	6 3	2 4	117.6
12 Emigrantes	1 0	0 0	
14 Pref. Regional 1	21 10	15 33	104.5
17 Geral	206 100	28 61	147.0
18 Vagas Autónoma	1 0	0 0	
Total	243	46	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Viseu	36 17	11 24
Porto	33 16	9 20
Lisboa	25 12	2 4
Aveiro	22 11	12 26
Coimbra	20 10	1 2
Leiria	12 6	2 4
Braga	10 5	1 2
Guarda	8 4	4 9
Santarém	7 3	0 0
R. A. Madeira	6 3	2 4
Vila Real	6 3	1 2
R. A. Açores	5 2	0 0
Setúbal	4 2	1 2
Évora	4 2	0 0
Castelo Branco	4 2	0 0
Portalegre	2 1	0 0
Viana do Castelo	1 0	0 0
Faro	1 0	0 0
Total	206	46

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	32 16	9 20
Femin.	174 84	37 80
Total	206	46

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	147 71	31 67
C60 Ciências e Tecnologias	21 10	6 13
966 Cursos EFA, Formações Modulares	8 4	1 2
F62 Línguas e Humanidades	5 2	1 2
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	4 2	3 7
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	4 2	1 2
R22 Técnico de Produção Agropecuária	2 1	1 2
C64 Artes Visuais	2 1	0 0
R15 Técnico de Desporto	2 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	1 0	1 2
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	1 0	1 2
C72 Design de Produto	1 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 0	0 0
P37 Técnico de Design	1 0	0 0
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

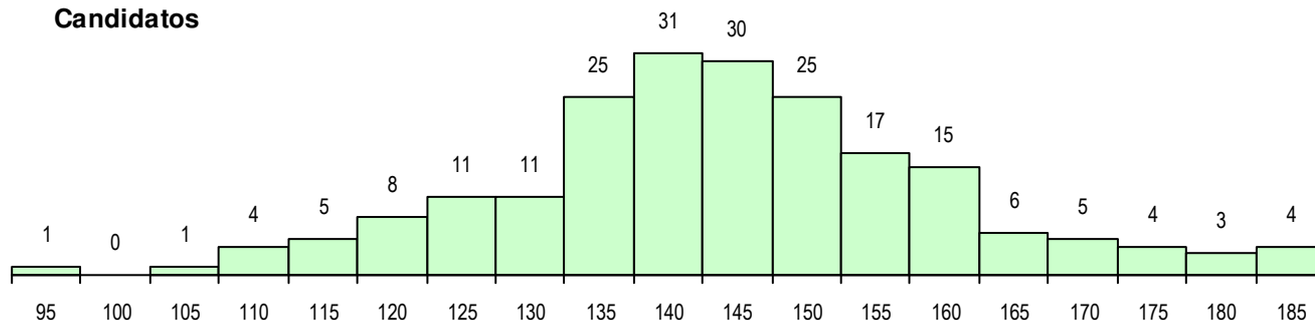
Nota de candidatura	146.7
Prova de ingresso	141.5
Média do 12º ano	149.5
Média do 10º/11º ano	149.5

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

