

**Estabelecimento:** 7080 Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola Superior de Enfermagem de Vila Real  
**Curso Superior:** 9500 Enfermagem  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	81 19	46 62
2ª	73 17	12 16
3ª	83 20	8 11
4ª	63 15	4 5
5ª	70 17	3 4
6ª	51 12	1 1
<b>Total</b>	<b>421</b>	<b>74</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
8 Madeira 1	2 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
13 Militares	1 0	1 1	120,0
14 Pref. Regional 1	41 10	36 49	116,2
17 Geral	421 100	37 50	136,8
<b>Total</b>	<b>466</b>	<b>74</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	161 38	17 23
Braga	97 23	11 15
Vila Real	87 21	43 58
Viseu	23 5	0 0
Bragança	17 4	1 1
Viana do Castelo	12 3	1 1
Aveiro	11 3	0 0
Lisboa	4 1	0 0
Coimbra	3 1	0 0
R. A. Madeira	2 0	0 0
Faro	2 0	1 1
Setúbal	1 0	0 0
Santarém	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>421</b>	<b>74</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	93 22	19 26
Femin.	328 78	55 74
<b>Total</b>	<b>421</b>	<b>74</b>

**CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)**

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	364 86	68 92
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	12 3	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulare	7 2	1 1
610 Cursos Educação Formação (todos	6 1	0 0
R72 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	5 1	1 1
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	5 1	0 0
678 Química Industrial e Ambiental (Port	4 1	1 1
060 Ciências e Tecnologias	4 1	1 1
A04 Biotecnologia (VCT)	3 1	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	3 1	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	2 0	0 0
A06 Animação Sócio-Desportiva (VCT)	1 0	1 1
A02 Química, Ambiente e Qualidade (V	1 0	1 1
971 Recorrente - Ciências Socioeconóm	1 0	0 0
950 Equivalências	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	137,3
Prova de ingresso	122,2
Média do 12º ano	147,3
Média do 10º/11º ano	147,3

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	4
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

