

**Estabelecimento:** 7210 Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra  
**Curso Superior:** L068 Ciências Biomédicas Laboratoriais  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	46 16	16 46
2ª	64 23	13 37
3ª	54 19	4 11
4ª	41 15	1 3
5ª	40 14	1 3
6ª	35 13	0 0
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>35</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	4 1	1 3	123,7
8 Madeira 1	7 3	1 3	144,2
13 Militares	1 0	0 0	
14 Pref. Regional 1	56 20	7 20	137,3
17 Geral	280 100	26 74	138,5
<b>Total</b>	<b>349</b>	<b>35</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	74 26	6 17
Aveiro	33 12	4 11
Viseu	27 10	2 6
Porto	25 9	5 14
Leiria	24 9	3 9
Santarém	19 7	2 6
Braga	11 4	1 3
Viana do Castelo	11 4	3 9
Lisboa	8 3	1 3
Guarda	8 3	2 6
R. A. Madeira	7 3	2 6
Faro	6 2	1 3
Vila Real	6 2	1 3
Setúbal	4 1	0 0
Évora	4 1	0 0
R. A. Açores	4 1	1 3
Beja	3 1	0 0
Portalegre	2 1	0 0
Castelo Branco	2 1	0 0
Bragança	2 1	1 3
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>35</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	53 19	5 14
Femin.	227 81	30 86
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>35</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	268 96	33 94
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	3 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	2 1	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	2 1	0 0
S54 Técnicas de Cozinha/Pastelaria (Por	1 0	1 3
G17 Biotecnologia (VT) (Portaria n.º 260/	1 0	1 3
610 Cursos de Educação e Formação (T	1 0	0 0
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	1 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

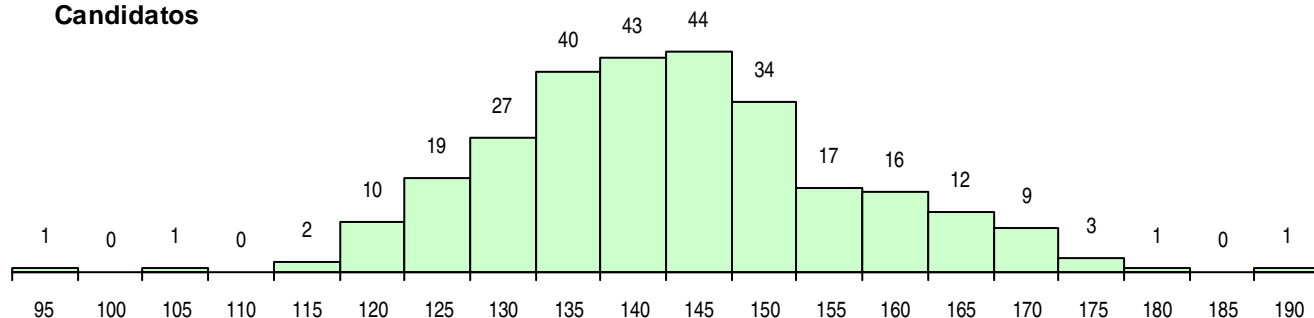
Nota de candidatura	144,9
Prova de ingresso	126,6
Média do 12º ano	154,7
Média do 10º/11º ano	154,7

**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**

