

**Estabelecimento:** 7230 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Saúde  
**Curso Superior:** 9890 Terapia da Fala  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	37 14	11 23
2ª	38 15	9 19
3ª	42 16	6 13
4ª	42 16	6 13
5ª	49 19	11 23
6ª	49 19	4 9
<b>Total</b>	<b>257</b>	<b>47</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	4 2	0 0	
8 Madeira 1	1 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	257 100	47 100	143.0
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>47</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	174 68	35 74
Braga	26 10	3 6
Aveiro	13 5	2 4
Viana do Castelo	8 3	1 2
Vila Real	7 3	4 9
Viseu	6 2	0 0
R. A. Açores	5 2	1 2
Coimbra	4 2	0 0
Lisboa	3 1	0 0
Bragança	3 1	1 2
R. A. Madeira	2 1	0 0
Leiria	2 1	0 0
Faro	2 1	0 0
Setúbal	1 0	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>257</b>	<b>47</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	36 14	8 17
Femin.	221 86	39 83
<b>Total</b>	<b>257</b>	<b>47</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	179 70	33 70
C60 Ciências e Tecnologias	31 12	8 17
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	11 4	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	5 2	0 0
F62 Línguas e Humanidades	3 1	1 2
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (	3 1	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	3 1	0 0
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	2 1	1 2
810 Agrupamento 1 / geral	2 1	1 2
C62 Línguas e Humanidades	2 1	1 2
R15 Técnico de Desporto	2 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	2 1	0 0
H37 Tecnologias e Segurança Alimentar	1 0	1 2
H53 Química Industrial e Laboratorial	1 0	1 2
F76 Secundário de Música	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

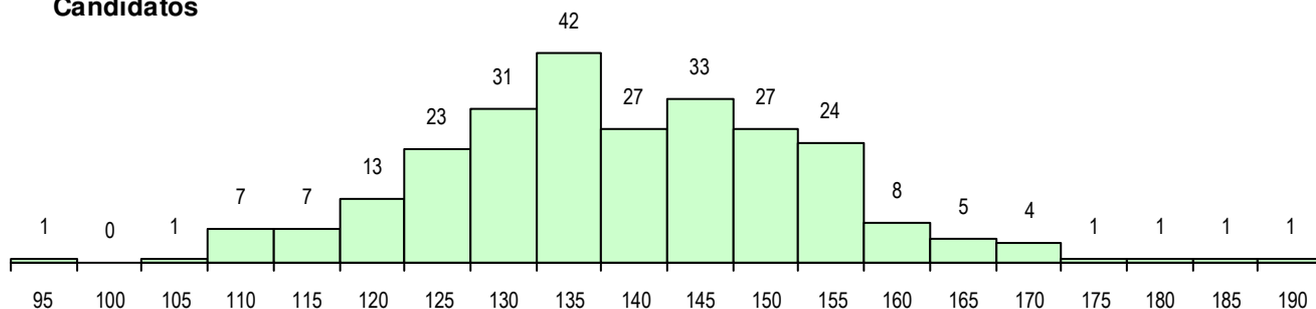
Nota de candidatura	150.5
Prova de ingresso	148.7
Média do 12º ano	152.4
Média do 10º/11º ano	152.4

**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**

