

**Estabelecimento:** 1105 Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia  
**Curso Superior:** 9089 Engenharia Civil  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	112 21	84 69
2ª	84 16	21 17
3ª	64 12	7 6
4ª	76 15	5 4
5ª	75 14	3 2
6ª	112 21	1 1
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>121</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	1 1	129.3
4 Açores 1	3 1	1 1	174.3
8 Madeira 1	2 0	0 0	
12 Emigrantes	8 2	2 2	151.0
17 Geral	523 100	117 97	133.0
<b>Total</b>	<b>538</b>	<b>121</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	324 62	87 72
Braga	47 9	14 12
Aveiro	34 7	4 3
Viana do Castelo	30 6	3 2
Viseu	15 3	2 2
Lisboa	13 2	0 0
Vila Real	11 2	1 1
Coimbra	8 2	1 1
Faro	7 1	2 2
Leiria	7 1	2 2
R. A. Madeira	7 1	1 1
Bragança	6 1	1 1
Santarém	5 1	2 2
Guarda	4 1	0 0
R. A. Açores	3 1	1 1
Castelo Branco	1 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>121</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	380 73	86 71
Femin.	143 27	35 29
<b>Total</b>	<b>523</b>	<b>121</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	491 94	112 93
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	5 1	1 1
900 Emigrantes	4 1	1 1
C60 Ciências e Tecnologias	3 1	1 1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	3 1	0 0
F61 Ciências Socioeconómicas	2 0	1 1
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	1 0	1 1
A60 Ciências - Via A	1 0	1 1
H13 Química, Ambiente e Qualidade (V	1 0	1 1
H28 Análises Químico-Biológicas	1 0	1 1
H33 Eletrónica, Telecomunicações e Co	1 0	1 1
H19 Eletrónica e Telecomunicações (VT	1 0	0 0
H26 Química, Ambiente e Qualidade (V	1 0	0 0
H04 Biotecnologia (VC)	1 0	0 0
G39 Tecnologias e Sistemas de Informa	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	150.9
Prova de ingresso	137.0
Média do 12º ano	164.8
Média do 10º/11º ano	164.8

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

