

**Estabelecimento:** 3012 Universidade de Aveiro - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda  
**Curso Superior:** 9109 Engenharia Electrotécnica  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	18 15	17 68
2ª	16 14	4 16
3ª	19 16	1 4
4ª	27 23	3 12
5ª	23 20	0 0
6ª	14 12	0 0
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>25</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	1 1	0 0	
8 Madeira 1	3 3	1 4	155.8
14 Pref. Regional 1	11 9	7 28	109.7
17 Geral	117 100	17 68	113.9
<b>Total</b>	<b>132</b>	<b>25</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	30 26	12 48
Braga	12 10	2 8
Entre Douro e Vou	11 9	1 4
Viseu	11 9	4 16
Leiria	10 9	1 4
Porto	9 8	0 0
Coimbra	7 6	0 0
Santarém	6 5	3 12
Guarda	5 4	0 0
Tâmega	3 3	0 0
R. A. Madeira	3 3	1 4
Viana do Castelo	2 2	0 0
Castelo Branco	2 2	0 0
Oeste	2 2	0 0
R. A. Açores	1 1	0 0
Douro-Sul	1 1	0 0
Faro	1 1	1 4
Lisboa	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>25</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	110 94	24 96
Femin.	7 6	1 4
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>25</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	42 36	11 44
R810 Agrupamento 1 / geral	23 20	3 12
N081 Electrotecnia e Electrónica	19 16	6 24
R812 Agrupamento 1 / electrotecnia/elec	10 9	2 8
R813 Agrupamento 1 / informática	6 5	1 4
U220 Ens. secundário recorrente (todos	5 4	1 4
N082 Informática	3 3	1 4
R820 Agrupamento 2 / geral	2 2	0 0
R187 Electrónica	1 1	0 0
R164 Electrotecnia	1 1	0 0
PS28 Técnico de electrónica/industrial e	1 1	0 0
P740 Técnico de electrónica	1 1	0 0
P398 Técnico de automação industrial	1 1	0 0
P382 Técnico de instalações eléctricas	1 1	0 0
N597 Electrónica (CH)	1 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	127.3
Prova de ingresso	115.6
Média do 12º ano	133.5
Média do 10º/11º ano	133.5

**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**

