

**Estabelecimento:** 3102 Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão  
**Curso Superior:** 9119 Engenharia Informática  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	41 32	41 98
2ª	18 14	0 0
3ª	20 15	1 2
4ª	12 9	0 0
5ª	24 18	0 0
6ª	15 12	0 0
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>42</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 1	1 2	129,4
8 Madeira 1	2 2	0 0	
14 Pref. Regional 1	51 39	15 36	135,8
16 Pref. Habilitacion	2 2	1 2	128,3
17 Geral	130 100	25 60	118,5
<b>Total</b>	<b>186</b>	<b>42</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Leiria	81 62	37 88
Santarém	13 10	3 7
Coimbra	11 8	1 2
Lisboa	5 4	0 0
Viseu	4 3	1 2
Porto	4 3	0 0
R. A. Madeira	2 2	0 0
Guarda	2 2	0 0
Braga	2 2	0 0
Vila Real	1 1	0 0
Viana do Castelo	1 1	0 0
Faro	1 1	0 0
Évora	1 1	0 0
Castelo Branco	1 1	0 0
Aveiro	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>42</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	119 92	39 93
Femin.	11 8	3 7
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>42</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	73 56	21 50
P56 Técnico de Gestão e Programação	18 14	10 24
P59 Técnico de Informática de Gestão	14 11	4 10
082 Informática	9 7	1 2
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	3 2	1 2
810 Agrupamento 1 / geral	2 2	1 2
A12 Informática (VCT)	2 2	0 0
060 Ciências e Tecnologias	2 2	0 0
602 Cursos técnico-profissionais (todos	1 1	1 2
551 Técnico de informática/manutenção	1 1	1 2
473 Técnico de electrónica, automação	1 1	1 2
412 Técnico de contabilidade	1 1	1 2
830 Agrupamento 3 / geral	1 1	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	1 1	0 0
T04 Programador de Informática	1 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	137,4
Prova de ingresso	122,9
Média do 12º ano	145,2
Média do 10º/11º ano	145,2

**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**

