

**Estabelecimento:** 3117 Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa  
**Curso Superior:** 9991 Gestão (regime pós-laboral)  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	65 26	34 55
2ª	59 23	11 18
3ª	52 21	8 13
4ª	30 12	4 6
5ª	24 9	2 3
6ª	23 9	3 5
<b>Total</b>	<b>253</b>	<b>62</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
8 Madeira 1	1 0	0 0	
13 Militares	9 4	2 3	143,1
17 Geral	253 100	60 97	131,7
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>62</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	203 80	51 82
Setúbal	20 8	3 5
Santarém	8 3	2 3
Leiria	4 2	1 2
Évora	3 1	1 2
Porto	2 1	0 0
R. A. Madeira	2 1	1 2
Beja	2 1	0 0
Faro	2 1	1 2
Viana do Castelo	1 0	1 2
Vila Real	1 0	0 0
Viseu	1 0	0 0
Coimbra	1 0	1 2
Castelo Branco	1 0	0 0
Braga	1 0	0 0
Guarda	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>253</b>	<b>62</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	144 57	29 47
Femin.	109 43	33 53
<b>Total</b>	<b>253</b>	<b>62</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C61 Ciências Socioeconómicas (DL 272/	26 10	7 11
810 Agrupamento 1 / geral	16 6	5 8
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	15 6	7 11
P51 Técnico de Gestão	13 5	6 10
220 Ens. secundário recorrente (todos o	12 5	3 5
966 Cursos EFA, Formações Modulare	12 5	2 3
060 Ciências e Tecnologias	11 4	2 3
971 Recorrente - Ciências Socioeconóm	10 4	2 3
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	9 4	3 5
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	8 3	4 6
P31 Técnico de Contabilidade	6 2	2 3
840 Agrupamento 4 / geral	6 2	2 3
P59 Técnico de Informática de Gestão	6 2	2 3
C62 Línguas e Humanidades (DL 272/2	6 2	1 2
082 Informática	5 2	2 3

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	139,7
Prova de ingresso	128,7
Média do 12º ano	145,5
Média do 10º/11º ano	145,5

**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**

