

Estabelecimento: 3105 Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar
Curso Superior: 9254 Turismo
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	51 20	43 72
2ª	45 18	8 13
3ª	53 21	6 10
4ª	36 14	2 3
5ª	40 16	0 0
6ª	28 11	1 2
Total	253	60

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	1 2	126,2
4 Açores 1	6 2	2 3	117,1
8 Madeira 1	2 1	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
14 Pref. Regional 1	65 26	24 40	129,2
17 Geral	253 100	33 55	125,8
Total	328	60	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Leiria	70 28	22 37
Lisboa	57 23	18 30
Santarém	25 10	4 7
Coimbra	18 7	3 5
Aveiro	12 5	0 0
Setúbal	11 4	1 2
R. A. Açores	11 4	2 3
Castelo Branco	8 3	2 3
Braga	7 3	1 2
Portalegre	7 3	3 5
Viseu	6 2	0 0
Viana do Castelo	6 2	1 2
Porto	4 2	1 2
Évora	4 2	1 2
R. A. Madeira	3 1	0 0
Faro	3 1	0 0
Beja	1 0	1 2
Total	253	60

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	76 30	13 22
Femin.	177 70	47 78
Total	253	60

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C62 Línguas e Humanidades	133 53	29 48
P91 Técnico de Turismo	42 17	15 25
C60 Ciências e Tecnologias	15 6	2 3
P92 Técnico de Turismo Ambiental e Rur	9 4	3 5
F62 Línguas e Humanidades	6 2	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	6 2	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	5 2	1 2
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	5 2	0 0
R17 Técnico em Animação de Turismo	3 1	1 2
R77 Técnico de Informação e Animação	3 1	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	3 1	0 0
U17 Técnico de Receção Hoteleira	2 1	2 3
P56 Técnico de Gestão e Programação	2 1	2 3
P28 Técnico de Comunicação - Marketin	2 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	2 1	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

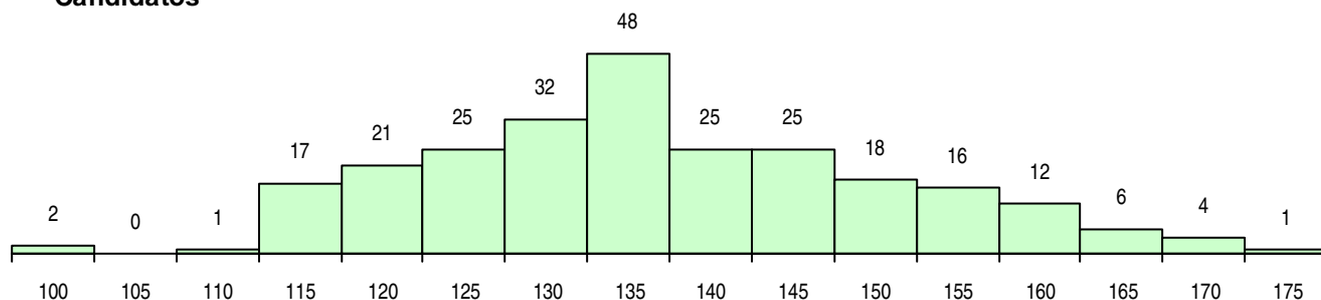
Nota de candidatura	138,5
Prova de ingresso	129,6
Média do 12º ano	143,3
Média do 10º/11º ano	143,3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	1
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

