**Estabelecimento:** 3064 Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Curso Superior: 9119 Engenharia Informática

Licenciatura

PÇÃO	CANDI	DAT	JRA		ETAPA COLOCAÇÃ	O (continger	ite)	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)				DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA					
pção	Cands. % Cols. %		Etapa Colocação Cands. %		Cols. % No		Not	ta	Distrito Origem	Cands. %		Cols. %					
1 <sup>a</sup>	80	39	8	62	17 Geral	203 100	13	100	155	,1	Coimbra	77	38	5	3		
2 <sup>a</sup>	41	20	4	31	Total	203	13				Porto	34	17	2	1		
3 <sup>a</sup>	27	13	0	0	10141	_00					Aveiro	19	9	1			
4 <sup>a</sup>	30	15	1	8							Leiria	16	8	1			
5 <sup>a</sup>	14	7	0	0							Braga	11	5	2	1		
6 <sup>a</sup>	11	5	0	0							Viseu	9	4	0			
otal	203		13								Lisboa	8	4	0			
											Viana do Castelo	6	3	0			
SEXO DOS CANDIDATOS					CURSO DO 12º ANO (15 i		mais frequentes)			es)	Vila Real	6	3	1			
exo	Cands		Cols	: %	Curso 12º ano	(	Cands		Cols	-	Santarém	4	2	0			
			12								Portalegre	3	1	1			
lasc.	-	89		92	C60 Ciências e Tecnolog		129	64	6	46	R. A. Madeira	2	1	0			
emin.		11	1	8	P56 Técnico de Gestão e	υ,	22	11	2	15	Faro	2	1	0			
otal 203			13		F60 Ciências e Tecnologias C61 Ciências Socioeconómicas		8	4	0	0	Castelo Branco	2	1	0			
							6	3	0	0	Setúbal	1	0	0			
MÉDIAS dos Colocados				los	P59 Técnico de Informática de Gestão		5	2	1	8	Guarda	1	0	0			
					C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias		5	2	0	0	R. A. Açores	1	0	0			
Nota de candidatura 161,7			51,7	966 Cursos EFA, Forma	, ,	4	2	1	8	Beja	1	0	0				
Prova de ingresso 170,7			70,7	R25 Técnico de Informáti		3	1	0	0	Total	203		13				
Média do 12º ano 156,8			6,8	P14 Técnico de Multiméo		2	1	0	0								
Média do 10º/11º ano 156,8			6,8	950 Equivalências Estrai	•	2	1	0	0								
					R05 Técnico de Apoio à	Gestao Desporti	2	1	0	0							
					C64 Artes Visuais		2	1	0	0							
					C81 Recorrente - Ciência		2	1	0	0							
					G35 Informática e Tecnol	o .	1	0	1	8							
					P43 Técnico de Eletrónic	a, Automação e	1	0	1	8							

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

