**Estabelecimento:** 0903 Faculdade de Ciências e Tecnologia **Curso Superior:** 9370 Engenharia Química e Bioquímica

Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA					ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	,	Cols	. %	Etapa Colocação	Cands. %	-	s. %	No	ta	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 <sup>a</sup>	15 18		15	65	17 Geral	85 100	23	100	111	.0	Lisboa	37	44	9	39
2 <sup>a</sup>	17 20	1	4	17	Total	85	23				Setúbal	13	15	5	22
3 <sup>a</sup>	12 14		2	9	Total	00	20				Santarém	11	13	3	13
4 <sup>a</sup>	16 19	1	2	9							Oeste	6	7	1	4
5 <sup>a</sup>	14 16	;	0	0							Leiria	4	5	2	9
6 <sup>a</sup>	11 13	,	0	0							Viseu	3	4	2	9
Total	85		23								Faro	3	4	0	0
Total	00		20								Braga	2	2	0	0
SEXO DOS CANDIDATOS					CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)				Douro-Sul	1	1	0	0		
Sexo	Cands. %		Cols		Curso 12º ano	(10	Cands			s. %	Portalegre	1	1	0	0
											Guarda	1	1	0	0
Masc.	26 31		6	26	R810 Agrupamento 1 / ge		82	96	22	96	Castelo Branco	1	1	0	0
Femin.	59 69	1	17	74	R815 Agrupamento 1 / qu		2	2	1	4	Beja	1	1	1	4
Total	85		23		U220 Ens. secundário re	corrente (todos	1	1	0	0	Aveiro	1	1	0	0
_											Total	85		23	
MÉDIA	AS dos C	ole	ocad	los											
Nota de candidatura 127.5															

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

115.0

135.9

135.9

Prova de ingresso Média do 12º ano

Média do 10º/11º ano



