

## Notificação dos Resultados

Ref. Bolsa

BioNio Nov 11

Nº Ordem	Nota máxima atribuível			5+2	2,5	0,5	10	10	Observações	20
	Nome	Curso	Nota Licenc.	Nota e tipo licenciatura	Experiência	Publicações	Class. total com base em currículo	Class. de entrevista (se não aplic.=10)		Class.final
1	Sara Nunes	Licenciatura Bioquímica (FC-UL); Mestrado Biotecnologia (FCT-UNL)	16	6	2,5	0,4	8,9	10	com experiência em tecnologia supercrítica e outras técnicas limpas de separação, experiência com células CACO-2 e HT-29 e metodologias para avaliação actividades antioxidante e antiinflamatória	18,9
2	Teresa Dias	Licenciatura Biologia; PhD Medicinal Chemistry FF-UL	16	6	1,75	0,5	8,25	10	com experiência em tecnologia convencional de separação, experiência com células e metodologias para avaliação actividades antioxidante	18,25
3	João Botelho	Mestrado em ciências Farmacêuticas (UC)	15	5,5	1,5	0,3	7,3	10		17,3
4	Joana Barata	Licenciatura Bioquímica (UBI); Mestrado Bioquímica (UBI)	15	5	1,75	0	6,75	10		16,75
5	Joana Baptista	Licenciatura Bioquímica (UC); Mestrado Bioquímica (FCT-UC)	17	6	0,5	0	6,5	10		16,5
6	Vera Silva	Mestrado Integrado Engenharia Química e Bioquímica (FCT-UNL)	14	5	0,5	0,15	5,65	10		15,65
7	Sandra Lange	Licenciatura Biologia ambiental (FC-UL); Mestrado Ecologia Marinha (FC-UL)	15	2	2	0,4	4,4	10		14,4
8	Mafalda Pereira	Licenciatura Biologia (U. Lusofona); Mestrado Biologia Marinha (Ualg)	14	2	2	0	4	10	sem CV anexado	14
9	Inês Carvalho de Sena	Mestrado em Engenharia Biológica (Ualg)	na	na	0	0	0	10	sem nota de final de curso	10