



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Covilhã | Portugal

H. Almeida
24. 11. 2010
F

Cursos de Extensão - Unidades Curriculares Isoladas - 2010/2011

EDITAL
2.º Ciclo de Estudos em Bioquímica

Código	Unidade Curricular	Ano	Sem.	N.º Entrada	Nome Candidato	N.º BI	Factor A	Factor B	Factor C	Nota de Candidatura	Resultado da Candidatura	Obs.
8446	TOXICOLOGIA E ANÁLISES TOXICOLÓGICAS	S2	1	0348	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8435	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA	S1	1	0349	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8438	ESTRUTURA E FUNÇÃO DAS PROTEÍNAS	S2	1	0350	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	0351	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8440	ANÁLISES QUÍMICO-BIOLÓGICAS DE APLICAÇÃO À CLÍNICA	S2	1	0352	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8442	GENÉTICA DAS DOENÇAS METABÓLICAS	S2	1	0353	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8443	NEUROBIOLOGIA	S2	1	0354	Melissa Rodrigues Mariana	13459015	4	12,3	3	129,5	Colocado	
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	0573	Pedro de Azevedo Gomes Santos e Silva	13041493	3	11,1	2	103,5	Colocado	
8439	IMUNOLOGIA CLÍNICA	S1	1	0574	Estela Sofia de Almeida Caldeira	12937526	4	12,2	3	129	Colocado	
8437	ENDOCRINOLOGIA	S1	1	0575	Estela Sofia de Almeida Caldeira	12937526	4	12,2	3	129	Colocado	
8436	BIOTECNOLOGIA	S1	1	0576	Estela Sofia de Almeida Caldeira	12937526	4	12,2	3	129	Colocado	
8438	ESTRUTURA E FUNÇÃO DAS PROTEÍNAS	S2	1	0577	Estela Sofia de Almeida Caldeira	12937526	4	12,2	3	129	Colocado	
8435	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA	S1	1	0632	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8436	BIOTECNOLOGIA	S1	1	0633	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8437	ENDOCRINOLOGIA	S1	1	0634	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8439	IMUNOLOGIA CLÍNICA	S1	1	0635	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8444	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	S1	1	0636	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8438	ESTRUTURA E FUNÇÃO DAS PROTEÍNAS	S2	1	0637	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8443	NEUROBIOLOGIA	S2	1	0638	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8440	ANÁLISES QUÍMICO-BIOLÓGICAS DE APLICAÇÃO À CLÍNICA	S2	1	0639	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	
8446	TOXICOLOGIA E ANÁLISES TOXICOLÓGICAS	S2	1	0640	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado	

O Director de Curso,

Conceição Tomaz

8867	PROCESSOS BIOQUÍMICOS DA HEMATOPOIESE	S2	1	0641	Diana Inês da Mota Gaspar	13235421	4	11,9	3	127,5	Colocado
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	0646	Ana Filipa Guerra Pacheco	12977140	3	12,1	3	120,5	Colocado
8439	IMUNOLOGIA CLÍNICA	S1	1	0921	Daniela Patrícia Abrantes Marques	13222630	4	11,8	3	127	Colocado
8440	ANÁLISES QUÍMICO-BIOLÓGICAS DE APLICAÇÃO À CLÍNICA	S2	1	0922	Daniela Patrícia Abrantes Marques	13222630	4	11,8	3	127	Colocado
8443	NEUROBIOLOGIA	S2	1	0923	Daniela Patrícia Abrantes Marques	13222630	4	11,8	3	127	Colocado
8867	PROCESSOS BIOQUÍMICOS DA HEMATOPOIESE	S2	1	0924	Daniela Patrícia Abrantes Marques	13222630	4	11,8	3	127	Colocado
8435	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA	S1	1	0925	Daniela Patrícia Abrantes Marques	13222630	4	11,8	3	127	Colocado
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	0932	Telmo André Pinto Alves da Cunha	13056176	3	11,5	3	117,5	Colocado
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	1229	Tânia Cristina Nogueira Amoroso	13049987	3	11,7	3	118,5	Colocado
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	1230	Ana Margarida Ribeiro Gonçalves	13446121	3	11,8	3	119	Colocado
8445	QUÍMICA E MICROBIOLOGIA DAS ÁGUAS E ALIMENTOS	S1	1	1234	Carlos Nuno Rebelo Pinto Castro	13376100	3	13,1	3	125,5	Colocado