



EDITAL
2.º Ciclo de Estudos em QUÍMICA MEDICINAL

Amoroso
R
02-10-2015

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.
12032	ONCOBIOLOGIA	1	S1	0386/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11140	Farmacocinética II	1	S2	0387/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	a)
11130	Farmacocinética I	1	S1	0388/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	a)
11138	ESTRUTURA E FUNÇÃO DAS PROTEÍNAS	1	S2	0389/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11137	MODELAÇÃO MOLECULAR	1	S2	0390/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11136	AVALIAÇÃO BIOLÓGICA NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS	1	S2	0391/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11135	PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE FÁRMACOS	1	S2	0392/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11127	BIOTECNOLOGIA	1	S1	0393/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11125	ANÁLISE ESTRUTURAL	1	S1	0394/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11126	QUÍMICA MEDICINAL AVANÇADA	1	S1	0395/1S	MARIA DO CÉU DE JESUS CARVALHO	13293159	5	12	0	100	Colocado	
11141	MARKETING EMPREENDEDOR E ALTA TECNOLOGIA	1	S2	0794/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	
11138	ESTRUTURA E FUNÇÃO DAS PROTEÍNAS	1	S2	0795/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	
11136	AVALIAÇÃO BIOLÓGICA NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS	1	S2	0796/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	
11134	Fitoterapia e Medicinas Naturais	1	S1	0797/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	a)
11127	BIOTECNOLOGIA	1	S1	0798/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	
11131	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA	1	S1	0799/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	
11135	PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE FÁRMACOS	1	S2	0800/1S	CÉLIA SILVA LOPES	14093353	5	12	0	100	Colocado	

a) UCs opcionais em não funcionamento no presente ano letivo

Paulo Almeida