



SERIAÇÃO FINAL DOS PROJETOS PARA DISSERTAÇÃO DO 'MSc EM QUÍMICA'

1	TÍTULO:	Desenvolvimento de novos conjugados ruténio-péptido para a terapia seletiva do cancro da mama metastático		
	ALUNO:	Joana Duarte		
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Tânia Morais, tsmorais@fc.ul.pt ; Dr. João Galamba Correia (CTN/IST)		
	LOCAL:			
2	TÍTULO:	Variação sazonal de níveis de nutrientes na foz do Rio Trancão – Avaliação metroológica		
	ALUNO:	Marcelo Nunes		
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Ricardo Bettencourt da Silva, rjsilva@fc.ul.pt ; Dr.ª Cristina Oliveira		
	LOCAL:			
3	TÍTULO:	Compostos de Fe(II) derivados de nucleósidos para aplicação em magnetismo molecular		
	ALUNO:	Tiago Gomes		
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Paulo Martinho, pnmartinho@ciencias.ulisboa.pt ; Dr. Nuno Xavier, nmxavier@ciencias.ulisboa.pt		
	LOCAL:			
8	TÍTULO:	O mundo químico invisível das impressões digitais revelado por espectrometria de massa		
	ALUNO:	Mariana Pereira		
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Marta Silva, mfsilva@ciencias.ulisboa.pt ; Dr.ª Áurea Carvalho (IUCS-CESPU)		
	LOCAL:		Lab. de FT-ICR e MS Estrutural	
12	TÍTULO:	Desenvolvimento de metodologias analíticas inovadoras para controlo de drogas em matrizes biológicas com interesse forense		
	ALUNO:	Diogo Sousa		
	ORIENTADOR(ES):	Prof. José Nogueira, nogueira@fc.ul.pt		
	LOCAL:			
13	TÍTULO:	Desenvolvimento de materiais de cátodo inovadores para baterias de ião metálico		
	ALUNO:	Jorge Zeferino		
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Jorge Correia, jmcorreia@fc.ul.pt		
	LOCAL:			
14	TÍTULO:	Late-stage oxygenation of active ingredients		
	ALUNO:	Duarte Clemente		
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Jaime Coelho, jaimeacoelho@campus.ul.pt ; Dr. Carlos Monteiro (ASCENZA Agro)		
	LOCAL:			
15	TÍTULO:	Estudo de N-alkilamino 2',3'- e 4'-cloropropiofenonas por GC-MS/MS e FTICR		
	ALUNO:	Daniela Pinto		
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Helena Gaspar, hmgaspar@fc.ul.pt ; Prof. Carlos Cordeiro		
	LOCAL:			Lab. de FT-ICR e MS Estrutural

SERIAÇÃO FINAL DOS PROJETOS PARA DISSERTAÇÃO DO 'MSc EM QUÍMICA'

16	TÍTULO:	Síntese de novos compostos análogos a nucleós(t)idos como potenciais agentes antibacterianos	
	ALUNO:	Euclides Neto	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Nuno Xavier, nmxavier@fc.ul.pt	
	LOCAL:		
22	TÍTULO:	Desenvolvimento de metalofármacos para a terapia do cancro	
	ALUNO:	Mariana Machado	
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Ana Tomaz, isabel.tomaz@ciencias.ulisboa.pt ; Prof.ª Isabel Correia (DEQ/IST)	
	LOCAL:		
23	TÍTULO:	Desenvolvimento de carvões ativados em pó a partir de cascas de pinhão para purificação de água potável	
	ALUNO:	Filipe Leandro	
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Ana Carvalho, apcarvalho@fc.ul.pt ; Dr. Rui Viegas (LNEG)	
	LOCAL:		
26	TÍTULO:	Validação de ensaios físico-químicos de biocombustíveis sólidos para a acreditação internacional de capacidades analíticas	
	ALUNO:	Marta Lourenço	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Cristina Marin, Cristina.Marin@edp.com ; Dr. Gabriel Silva Dr.ª Cristina Oliveira*	
	LOCAL:		EDP - LABLEC
27	TÍTULO:	Development of drugs to treat tuberculosis targeting dprE1	
	ALUNO:	Duarte Antunes	
	ORIENTADOR(ES):	Prof. Luís Constantino, constant@ff.ul.pt Prof.ª Susana Santos*	
	LOCAL:		Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
28	TÍTULO:	Formulation of a nutraceutical enriched in neuroprotective nutrients	
	ALUNO:	Jorge Valentim	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Narcisa Bandarra, narcisa@ipma.pt Prof.ª Luísa Serralheiro*	
	LOCAL:		Instituto Português do Mar e da Atmosfera
30	TÍTULO:	Caraterização FQ de formulações híbridas	
	ALUNO:	Pedro Duarte	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Carolina Pessoa, carolina.pessoa@ascenza.rovensa.com ; Dr.ª Teresa Pinto Prof. José Nogueira*	
	LOCAL:		ASCENZA Agro
31	TÍTULO:	Desenvolvimento de uma metodologia analítica para a análise de substâncias dopantes em contexto desportivo	
	ALUNO:	Inês Alves	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Carlos Almeida, carlos.almeida@ipdj.pt Dr. Nuno Neng*	
	LOCAL:		Laboratório de Análises de Dopagem



SERIAÇÃO FINAL DOS PROJETOS PARA DISSERTAÇÃO DO 'MSc EM QUÍMICA'

33	TÍTULO:	Targeting SARS-CoV-2, Zika, and other viruses in the brain to prevent neurological damages
	ALUNO:	Mónica Miranda
	ORIENTADOR(ES):	Prof. Miguel Castanho, macastanho@medicina.ulisboa.pt ; Dr.ª Ana Veiga Em fase de entrevista*
	LOCAL:	 Instituto de Medicina Molecular

*Orientador Interno (FCUL)