


































LISTA FINAL DE 'PROJETOS PARA DISSERTAÇÃO'

2	TÍTULO:	Desenvolvimento de uma biblioteca de C-glicósidos com potencial atividade bactericida em bactérias multirresistentes Gram-negativas: <i>Design</i> , síntese e avaliação biológica	
	ALUNO:	Mónica Miranda (n.º 45723)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Ana Matos, amamatos@fc.ul.pt ; Dr.ª Manuela Caniça (INSA)	
	LOCAL:		
3	TÍTULO:	Extracção por solventes na recuperação de platina e paládio	
	ALUNO:	Pedro Rodrigues (n.º 48088)	
	ORIENTADOR(ES):	Prof. Paula Paiva, appaiva@ciencias.ulisboa.pt	
	LOCAL:		
4	TÍTULO:	Desenvolvimento de carvões ativados em pó a partir de cascas de pinhão para purificação de água potável	
	ALUNO:	Henrique Costa (n.º 49741)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Ana Mestre, asmestre@ciencias.ulisboa.pt ; Dr.ª Elsa Mesquita (LNEC)	
	LOCAL:		
7	TÍTULO:	Racionalização de processos de nucleação de cristais a partir de solução	
	ALUNO:	Diogo Baptista (n.º 53050)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Carlos Bernardes, cebernardes@fc.ul.pt	
	LOCAL:		
9	TÍTULO:	Dessulfurização oxidativa catalítica de combustíveis para um ambiente mais limpo	
	ALUNO:	Pedro Moreira (n.º 53071)	
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Carla Nunes, cmnunes@fc.ul.pt	
	LOCAL:		
10	TÍTULO:	Aplicação de catalisadores heterogéneos na despolimerização redutiva de resíduos de plástico	
	ALUNO:	Ana Henriques (n.º 53043)	
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Ana Fernandes, anacristinafernandes@tecnico.ulisboa.pt ; Prof.ª Carla Nunes (DQB)	
	LOCAL:		
13	TÍTULO:	Desenvolvimento de metodologias analíticas inovadoras para controlo de drogas em matrizes biológicas com interesse forense	
	ALUNO:	Mariana Mendes (n.º 51347)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Nuno Neng, ndneng@fc.ul.pt	
	LOCAL:		
14	TÍTULO:	Análise de perfis metabólicos e neurotóxicos de cationonas sintéticas por espetrometria de massa de alta resolução	
	ALUNO:	Maria Ferreira (n.º 57466)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Alexandra Antunes, alexandra.antunes@tecnico.ulsiboa.pt ; Prof.ª Helena Gaspar (DQB)	
	LOCAL:		 

LISTA FINAL DE 'PROJETOS PARA DISSERTAÇÃO'

15	TÍTULO:	Desenvolvimento de metodologias analíticas para a identificação de substâncias controladas em diversas matrizes	
	ALUNO:	Ana Oliveira (n.º 53036)	
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Helena Gaspar, hmgaspar@fc.ul.pt	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 ISI
16	TÍTULO:	Desenvolvimento de pró-farmacos teranósticos de ruténio para a terapia do cancro	
	ALUNO:	Maria Lourenço (n.º 51359)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Jaime Coelho, jacoelho@fc.ul.pt ; Dr.ª Tânia Morais (DQB)	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 COE
17	TÍTULO:	Avaliação de compostos orgânicos voláteis em plantas mediterrânicas com importância na inflamabilidade e propagação dos incêndios	
	ALUNO:	Jéssica Cerqueira (n.º 53052)	
	ORIENTADOR(ES):	Prof. José Nogueira, nogueira@fc.ul.pt	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 COE
20	TÍTULO:	Estudo do perfil de macronutrientes em espécies vegetais regadas com águas residuais tratadas	
	ALUNO:	Joana José (n.º 52682)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Cristina Oliveira, cmoliveira@ciencias.ulisboa.pt ; Prof. Manuel Matos (ISEL)	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 COE
22	TÍTULO:	Engenharia de cristais: Competição entre ligações de halogénio e ligações de hidrogénio na formação de co-cristais	
	ALUNO:	Daniel Matias (n.º 53045)	
	ORIENTADOR(ES):	Prof.ª Maria Santos, mssantos@fc.ul.pt ; Prof. Manuel Piedade (DQB)	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 COE
28	TÍTULO:	Do amoníaco ao hidrogénio com estruturas supramoleculares	
	ALUNO:	Duarte Borralho (n.º 51349)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Sara Realista, smrealista@fc.ul.pt ; Prof.ª Maria Jorge (DQB)	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 COE  ISI
30	TÍTULO:	Desenvolvimento de sistemas inteligentes de metalofármacos de ruténio para a terapia seletiva do cancro da mama metastático	
	ALUNO:	Marco Sá (n.º 53051)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr.ª Tânia Morais, tsmorais@ciencias.ulisboa.pt	
	LOCAL:	 Ciências ULisboa	 COE
34	TÍTULO:	COPa: Estudo clínico de análise de perfis de compostos orgânicos voláteis no ar exalado da respiração e na urina para diagnóstico e seguimento de doentes com cancro de Pâncreas	
	ALUNO:	Pedro Vieira (n.º 48516)	
	ORIENTADOR(ES):	Dr. Pedro Vaz, pedro.vaz@fundacaochampalimaud.pt	
	LOCAL:	 Champalimaud Foundation	Fundação Champalimaud