

<b>TEMAS DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO 2018-2019</b>	<b>ALUNO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
Recetores sintéticos em azacalixarenos para reconhecimento de aniões	Miguel Barros	C Moiteiro
Redução catalítica com nanocompósitos de TNT's modificados	Rita Sales	C Nunes / O Monteiro
Avaliação da composição de amostras de ar do centro da cidade de Lisboa	Diogo Ferreira	C Oliveira / M Matos (ISEL)
Construção de biossensores enzimáticos para análises forenses: determinação de cianetos em águas e alimentos	Ana Rita	A Viana / G Almeida (FCT)
Preparação de filmes de ouro em substratos flexíveis para aplicações analíticas	Filipa Rodrigues	J Correia
Desenvolvimento de um método analítico inovador para a determinação de antidepressivos tricíclicos em matrizes biológicas - Aplicação em contexto clínico forense e controlo anti-doping	Mariana Oliveira	J Nogueira / N Neng
Adsorção de água em materiais mesoporosos funcionalizados	Francisco Miranda	J Pires
Síntese de novos análogos de nucleósidos e nucleótidos com potencial interesse terapêutico	Ana Margarida Pereira	N Xavier
Identificação de substâncias dopantes em fluidos biológicos de atletas por LC-MS: Definição de critérios de identificação e avaliação da incerteza do exame	Tânia Cordeiro	R Silva / S Luz (LAD)
Estudo do metabolismo de catinonas psicoativas	Beatriz Lopes	H Gaspar
Uma nova abordagem na obtenção de fármacos activos contra a tuberculose. Co-fármacos activados por esterases micobacterianas	Raquel Freire	T Pamplona e L Constantino (FFUL)
Synthesis of graphene based abiotic catalyst (Uni. Grenoble; França)	Catarina Alves (ERASMUS)	J Correia

\*A serem efetuados integralmente no exterior