

























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, jaimecoelho@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 | Instituto de Medicina Molecular |

*Orientador Interno (FCUL)