



Lista de propostas aprovadas para financiamento no Edital FCT/CAPES 2018

Área Científica	Título do projeto	Coordenador PT	Instituição PT	Coordenador BR	Instituição BR
Ciências do Ambiente	Desenvolvimento de processo sustentável para recuperação de metais a partir de baterias descartadas	João A. P. Coutinho	CICECO - Aveiro Institute of Materials	Maria do Carmo Hespanhol	Departamento de Química, Universidade Federal de Viçosa
Ciências do Ambiente	Novos Materiais Orgânicos Covalentes Porosos (COFs) combinados com Líquidos Iônicos e Solventes Eutéticos para aplicação em processos de tratamento de águas	Luis Alexandre Almeida Fernandes Cobra Branco	IAQV-REQUIMTE; Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa	Pierre Mothé Esteves	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Ciências do Ambiente	Deteção de Estrogénio- um Contaminante Emergente - em Corpos Hídricos	Maria de Fátima Guerreiro da Silva Campos Raposo	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (NOVA.ID.FCT)	Osvaldo Novais de Oliveira Junior	Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo
Ciências do Ambiente	Novos materiais para monitorização e remoção de contaminantes no meio aquático	Maria Goreti Ferreira Sales	Instituto Superior de Engenharia do Porto	Walter Ricardo Brito	Universidade Federal de Amazonas
Ciências do Ambiente	Ultrapassar Barreiras no Tratamento de Lixiviados de Aterros Sanitários	Rui Alfredo da Rocha Boaventura	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) Laboratório de Processos de	André Bezerra dos Santos	Universidade Federal do Ceará (UFC) Departamento de Engenharia Hidráulica e
Ciências do Espaço	Simulação Numérica e Análise Observacional de Processos Não-Lineares no Plasma Solar e na Conexão Sol-Terra	Roman Chertovskikh	FEUP / SYSTECC - Centro de Investigação em Sistemas e Tecnologias, Departamento de	Erico Luiz Rempel	Departamento de Matemática da Divisão de Ciências Fundamentais, Instituto
Ciências do Mar	Rede interinstitucional para avaliação da bioacumulação de desreguladores endócrinos ambientais no pescado marinho	Sara Cristina da Silva Cunha	IAQV-REQUIMTE	João Paulo Machado Torres	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Engenharia Eletrotécnica	Codificação de Vídeo de Alto Desempenho com Paralelismo Massivo em GPUs e Computação Aproximada	Nuno Filipe Valentim Roma	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores - Investigação e	Luciano Volcan Agostini	Universidade Federal de Pelotas (UFPel)
Engenharia Eletrotécnica	Estudo e otimização de modelos de propagação para 5G	Rafael Ferreira da Silva Caldeirinha	Instituto de Telecomunicações	Luiz Alencar Reis da Silva Mello	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Estudos Literários	Crises (staseis) e mudanças (metabolai): a democracia ateniense na contemporaneidade	Delfim Ferreira Leão	Universidade de Coimbra	Breno Battistin Sebastiani	Universidade de São Paulo
História	Usos do espaço na cidade antiga	Maria Manuela dos Reis Martins	UNIVERSIDADE DO MINHO	Erica Cristhyane Morais da Silva	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO