

EDITAL 38/2013 - Propostas FCT/CAPES 2013 -APROVADOS

Ref. FCT	Ref. CAPES	Coord. PT	Inst. PT	Coord. BR	Inst. BR	Área Científica	Título do projeto
2138	10172/13-0	César Alexandre Domingues Teixeira	Univ. Coimbra	Wagner Coelho Pereira	Univ. Federal do Rio de Janeiro, Lab. Ultrassom	Engenharia Biomédica	Análise termo-responsiva de tecidos usando ultrassom: proposta de uma nova modalidade de imagem
2312	9964/13-4	César Simões da Fonseca	Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P	Boris Juan Carlos Ugarte Stambuk	Universidade Federal de Santa Catarina - Departamento de Bioquímica - Centro de Ciências Biológicas	Engenharia Bioquímica e Biotecnologia	Transporte e fermentação de xilo-oligosacarídeos em <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para a produção eficiente de bioetanol 2G
2367	10343/13-0	Maria da Glória Esquível	Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Jorge Alberto Vieira Costa	Universidade Federal do Rio Grande - Escola de Química e Alimentos	Ciências Biológicas	Estudo metabólico em microalgas e optimização ambiental para a produção de biodiesel
2165	10395/13-0	Pedro António Almeida Cardim	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Evergton Sales Souza	Universidade Federal da Bahia	História e Arqueologia	Uma cidade, vários territórios e muitas culturas. Salvador da Bahia e o mundo Atlântico, da América Portuguesa ao Brasil República
2307	9939/13-0	Rafal Bogel- Lukasik	Laboratório Nacional de Energia e Geologia	Jurgen Andreus	Universidade Regional de Blumenau - Departamento de Química	Engenharia Bioquímica e Biotecnologia	Biotransformações assistidas por solventes sustentáveis
2289	10462/13-9	Tiago Tavares Santos Pereira	Universidade de Coimbra	Noela Invernizzi	Universidade Federal do Paraná	Sociologia	Governança de tecnologias e políticas públicas: das tecnologias dominantes às tecnologias emergentes

Ref. FCT	Ref. CAPES	Coord. PT	Inst. PT	Coord. BR	Inst. BR	Área Científica	Título do projeto
2415	10356/13-4	Maria Madalena da Costa Oliveira	Universidade do Minho	Fernando Oliveira Paulino	Universidade de Brasília - Faculdade de Comunicação	Ciências da Comunicação	Políticas de comunicação, radiodifusão pública e cidadania: subsídios para o desenvolvimento sócio-cultural em Portugal e no Brasil
2291	10357/13-0	Moisés Adão de Lemos Martins	Universidade do Minho	Paulo Bernardo Ferreira Vaz	Universidade Federal de Minas Gerais	Ciências da Comunicação	O fluxo e a morte: desafios teórico-metodológicos acerca do "acontecimento mediático"
2414	10461/13-2	Ana Isabel Amaro Gonçalves Domingos	Universidade Nova de Lisboa	Gervásio Henrique Bechara	Universidade Estadual Paulista - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias	Ciências Animal e Veterinárias	Genómica funcional das interações entre Rhipicephalus sanguineus e Babesia spp. ou Ehrlichia spp. para o desenvolvimento de vacinas
2417	10396/13-9	Carmen Isabel Leal Soares	Universidade de Coimbra	Regina Maria da Cunha Bustamante	Universidade Federal do Rio de Janeiro - Instituto de História	Herança Cultural: (especialidade: História e Culturas da Alimentação)	DIAITA - Museu & Biblioteca virtuais do património alimentar da lusofonia (Parte I Portugal e Brasil)
2389	10365/13-3	Lúcio José Sobral da Cunha	Universidade de Coimbra - Faculdade de Letras	Messias Modesto dos Passos	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	Geografia	Norte-Sul: Geografia, Cooperação e Desenvolvimento
2319	9902/13-9	Luís Alberto da Silva Cruz	Universidade de Coimbra	Luciano Volcan Agostini	Univ. Federal de Pelotas - Centro de Desenvolvimento Tecnológico - Programa de Pós-Graduação em Computação	Engenharia Electrotécnica e Informática	Algoritmos e arquitecturas para codificadores de vídeo 3D compatíveis com norma HEVC/H.265
2134	9915/13-3	Maria Helena Figueiredo Godinho	Univ. Nova Lisboa	António Figueiredo Neto	Univ. São Paulo, Inst. Física	Ciências e Engenharia dos Materiais	Micro/Nano partículas Janus com propriedades magnéticas

Ref. FCT	Ref. CAPES	Coord. PT	Inst. PT	Coord. BR	Inst. BR	Área Científica	Título do projeto
2404	10367/13-6	Nuno Marques da Costa	Universidade de Lisboa	Beatriz Ribeiro Soares	Universidade Federal de Uberlândia - Instituto de Geografia	Geografia	Desenvolvimento local e promoção da saúde para a construção de cidades saudáveis
2267	9920/13-7	Filipe Ribeiro Ferreira da Silva	Universidade Nova de Lisboa	Márcio Henrique Franco Bettega	Universidade Federal do Paraná - Departamento de Física	Física	Secções eficazes diferenciais e integrais em protótipos biológicos: abordagem experimental e teórica
2347	9995/13-7	Maria Teresa Sousa Pessoa Amorim	Universidade do Minho	Rosangela Bergamasco	Universidade Estadual de Maringá	Engenharia Química	Avaliação de técnicas de modificação superficial de membranas comerciais utilizadas no tratamento de águas
2255	9914/13-7	António Luís Campos de Sousa Ferreira	Universidade de Aveiro	Wagner Figueiredo	Universidade Federal de Santa Catarina	Física	Mecânica Estatística de Sistemas Complexos
2365	10483/13-6	António Manuel Águas Borralho	Universidade de Évora	Isabel Cristina Rodrigues de Lucena	Universidade Federal do Pará - Instituto de Educação Matemática e Científica	Ciências da Educação	Avaliação e Ensino na Educação Básica em Portugal e no Brasil: relações com as aprendizagens
2419	10364/13-7	Helena Cristina Ferreira Machado	Universidade de Coimbra	Claudia lee Williams Fonseca	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Núcleo de Antropologia e Cidadania	Sociologia	Tecnologias de governabilidade e investigação criminal: ciência, política e controlo social
2302	9935/13-4	José Manuel Gaspar Martinho	Universidade Técnica de Lisboa	Frank Herbert Quina	Universidade de São Paulo - Instituto de Química - Departamento de Química Fundamental	Química	Pesquisa de produtos naturais para aplicações biológicas baseadas em excitação óptica não linear

Ref. FCT	Ref. CAPES	Coord. PT	Inst. PT	Coord. BR	Inst. BR	Área Científica	Título do projeto
2358	10151/13-3	Luísa Custódio	Universidade do Algarve	Alvaro José Romanha	Centro de Pesquisas René Rachou - FIOCRUZ	Ciências da Saúde	Produtos naturais marinhos contra T.cruzi
2326	9928/13-8	Elisa Delgado Mena	Universidade do Porto	José Renan de Medeiros	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ciências do Espaço	Parâmetros estelares em estrelas M: investigando a ligação estrela-planeta
2362	9940/13-8	António Manuel Rocha Paulo	Instituto Superior Técnico	Victor Marcelo Deflon	Universidade de São Paulo - Instituto de Química de São Carlos	Química	Complexos metálicos com interesse em medicina nuclear
2382	10371/13-3	Carlinda Leite	Universidade do Porto - Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação	Maria Isabel da Cunha	Universidade Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - Centro de Ciências Humanas	Ciências da Educação	Qualidade e direito à educação superior: estratégias institucionais em tempos de globalização
2297	10176/13-6	Claudia Sofia Castro Gomes da Silva	Universidade do Porto	Daniel Lorscheitter Baptista	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Física	Engenharia Química	Materiais à base de óxido de zinco para produção a fotocatalítica de hidrogénio
2410	9981/13-6	Susana Bela Soares Sardo	Universidade de Aveiro	Samuel Mello Araújo Junior	Universidade Federal do Rio de Janeiro - Escola de Música - Lab de Etnomusicologia	Estudos Artísticos	Pesquisa colaborativa em etnomusicologia: intercepção entre experiências de pesquisa e formação pós-graduada em Portugal e no Brasil
2293	10393/13-7	José Luís Brandão	Universidade de Coimbra	Fábio Faversoni	Universidade Federal de Ouro Preto	Estudos Clássicos	Literatura e política: construção e difusão do retrato de figuras públicas no mundo antigo

Ref. FCT	Ref. CAPES	Coord. PT	Inst. PT	Coord. BR	Inst. BR	Área Científica	Título do projeto
2322	10177/13-2	Paulo Sérgio de Brito André	Universidade Técnica de Lisboa - Instituto Superior Técnico - Instituto de Telecomunicações	Moisés R. N. Ribeiro	Universidade Federal do Espírito Santo - Departamento de Eng ^a Elétrica - Laboratório de Telecomunicações	Engenharia Electrotécnica e Informática	Técnicas para a consolidação de backhauling óptico
2143	9992/13-8	Rui Mário Correia da Silva Vilar	IST - ID	Conrado Ramos Moreira Afonso	Univ. Federal S. Carlos, Dep. Eng. Materiais	Ciências e Engenharia dos Materiais	Controle da microestrutura e propriedades na deposição assistida por laser de superligas de níquel monocristalinas
2169	9934/13-1	Armando da Costa Duarte	Universidade de Aveiro	Renato da Silva Carreira	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	Ciências do Ambiente	Transferencia de materia organica na interface continente-ocenoa: investigação em dois sistemas aquáticos de áreas tropical e temperada com base em amracdores moleculares e isotópicos (TransIMO)