

<b>Convênio CAPES/FCT</b>						
<b>Projetos Aprovados em Reunião Conjunta Brasil-Portugal a decorrerem em 2013-2015</b>						
<b>nº Projeto</b>	<b>Área científica</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Coord. PT</b>	<b>IES portuguesa</b>	<b>IES brasileira</b>	<b>Coord. BR</b>
322/13	Filosofia	"Scholastica colonialis - A recepção e o desenvolvimento da Escolástica Barroca na América Latina (séculos 16-18) e as interfaces com a Escolástica Ibérica Portuguesa"	José Francisco Preto Meirinhos	Universidade do Porto	Universidade Vale do Rio dos Sinos	<b>Alfredo Culleton</b>
323/13	Bioquímica	A Hipercolesterolemia como fator de risco na Doença de Alzheimer: impactos na biodisponibilidade e bioatividade do óxido nítrico.	Ana Margarida da Cruz Ledo	Universidade de Coimbra	Universidade Federal de Santa Catarina	<b>Andreza Fabro de Bem</b>
324/13	Ciências da Educação	Identidade Profissional Docente e Inovação Pedagógica na Educação Básica no Brasil e em Portugal: desafios e proposições para o trabalho dos professores na escola para o séc. XXI.	António José Meneses Osório	Universidade do Minho	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	<b>Betania Leite Ramalho</b>
325/13	Ciências Biológicas	Mapeamento de populações selvagens de leveduras saccharomyces no Brasil e pesquisa de processos de domesticação	José Paulo Sampaio	Universidade Nova de Lisboa	Universidade Federal de Minas Gerais	<b>Carlos Augusto Rosa</b>
326/13	Clínica Médica	Perfil Bioquímico, inflamatório e Genético de Pacientes com Homocistinúria: Uma Possível Relação com o Estresse Oxidativo	Laura Vilarinho	Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	<b>Carmen Regla Vargas</b>
327/13	Psicologia	As imagens sociais de crianças e jovens institucionalizados	Maria Manuela de Amorim Calheiros	Instituto Universitário de Lisboa	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	<b>Débora Dalbosco Dell'Aglio</b>

328/13	Físico-Química	Desenvolvimento de hidrogéis baseados em polissacarídeos quimicamente modificados para aplicação em liberação controlada de fármacos de ação anticancerígena	Artur José Monteiro Valente	Universidade de Coimbra	Universidade Estadual de Maringá	<b>Edvani Curti Muniz</b>
329/13	Geologia	Estratigrafia e geoquímica das seqüências vulcânicas das ilhas Graciosa e São Jorge - Arquipélago dos Açores (Portugal)	Adriane Machado	Universidade de Coimbra	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	<b>Evandro Fernandes de Lima</b>
330/13	Química	Desenvolvimento de Agentes de Contraste Biomodais para imagem óptica e de Ressonância magnética baseados em nanotecnologia	Carlos Frederico de Gusmão Campos Geraldes	Universidade de Coimbra	Universidade Federal de Pernambuco	<b>Fernando Hallwass</b>
331/13	Medicina Veterinária	Digestão Comparada de Herbívoros em sistemas de digestão dinâmica: estudos sobre dietas com inoculantes microbianos como asorventes antimicotoxinas	Armando Albino Dias Venâncio	Universidade do Minho	Universidade do Rio de Janeiro	<b>Fernando Queiroz de Almeida</b>
332/13	Turismo	Desenvolvimento de um modelo de referência para a gestão da qualidade nos destinos portugueses e brasileiros	João Albino Silva	Universidade de Algarve	Universidade do Vale do Itajaí	<b>Francisco António dos Anjos</b>
333/13	História da Filosofia	Construindo a Cosmopolis: Mobilidades Culturais as Origens do Pensamento Antigo	Maria do Ceu Gracio Zambujo Fialho	Universidade de Coimbra	Universidade de Brasília	<b>Gabriele Cornelli</b>
334/13	Literatura	Crítica, Poesia e Contemporaneidade no Brasil e em Portugal: tendências e questões	Nuno Júdice Glória	Universidade Nova de Lisboa	Universidade Federal Fluminense	<b>Ida Ferreira Alves</b>
335/13	Citologia e biologia celular	Glicosilação e cancro: da glicemia funcional à aplicação clínica	Salomé Soares de Pinho	Universidade do Porto	Instituto Nacional de Câncer	<b>José Andrés Morgado-Díaz</b>

336/13	Ciências Ambientais	Respostas toxicológicas de moluscos após exposição a nanomateriais: avaliação do impacto ambiental associado à nanotecnologia	Susana Patrícia Mendes Loureiro	Universidade de Aveiro	Universidade Federal do Rio Grande	<b>José Maria Monserrat</b>
337/13	Telecomunicações	Planejamento e Otimização de redes ópticas elásticas baseadas na tecnologia O_OFDM - Porto	Adolfo Cartaxo	Instituto Superior Técnico	Universidade Federal da Bahia	<b>Karcus Day Assis</b>
338/13	Estudos Literários	Trânsitos atlânticos: mulheres e experiência pós-colonial	Maria Margarida Calafate Ribeiro	Universidade de Coimbra	Universidade Federal Fluminense	<b>Laura Cavalcante Padilha</b>
339/13	Psicologia	Preconceito e Discriminação contra imigrantes: o papel legitimador do lusotropicalismo e da identidade nacional	Jorge Vala	Universidade de Lisboa	Universidade Federal da Paraíba	<b>Leoncio Camino</b>
340/13	Clínica Médica	O efeito das interleucinas - 6 e - 10 na obesidade induzida pela hiperexpressão crônica de neuropeptídeo Y no núcleo arqueado hipotalâmico	Cláudia Margarida Gonçalves Cavadas	Universidade de Coimbra	Universidade Estadual de Campinas	<b>Lício Augusto Velloso</b>
341/13	Genética Florestal	Caracterização de Fatores de transcrição envolvidos na regulação da expressão gênica em resposta às laterações na homeostase redox em arroz	Nelson José Madeira Saibo	Universidade de Lisboa	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	<b>Márcia Pinheiro Margis</b>
342/13	Direito Público	Interconstitucionalidade: normas constitucionais em rede e integração europeia na sociedade mundial	Alessandra Aparecida Silveira	Universidade do Minho	Universidade Federal da Paraíba	<b>Marcilio Toscano Filho</b>
343/13	Geologia	Avaliação das disponibilidades hídricas subterrâneas da Bacia de Campos, Rio de Janeiro – Brasil, utilizando técnicas e metodologias inovadoras	Maria Teresa Condesso de Melo	Instituto Superior Técnico	Universidade Estadual do Norte Fluminense	<b>Maria da Glória Alves</b>

344/13	Análise Toxicológica	O papel de RNA não codificantes na virulência de patógenos fungicos pulmonares humanos e produção de anticorpos monoclonais para diagnóstico e tratamento	Francisco J. Enguita	Universidade de Lisboa	Universidade Estadual Paulista	<b>Maria José Soares Mendes Giannini</b>
345/13	Tecnologia Química	Imobilização de bacteriófagos em matrizes de colágeno e fibrina da seda para redução de infecções associadas ao tecido ósseo.	Maria Pia Ferraz	Universidade do Porto	Universidade Estadual de Campinas	<b>Marisa Beppu</b>
346/13	Ciências Biológicas	Redes de regulação associados a sinalização por glicose e ácido abscísico em P.patents: uma perspectiva evolutiva	Laura Lucia Saavedra Borelli	Universidade de Lisboa	Universidade Estadual de Campinas	<b>Michel Vincentz</b>
347/13	Tecnologia Química	Desenvolvimento e caracterização de fotocatalisadores compósitos de dióxido de titânio-grafeno	Luísa Manuela Madureira Andrade	Universidade do Porto	Universidade Federal de Santa Catarina	<b>Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira</b>
348/13	Engenharia de Alimentos	Sistemas nanotecnológicos baseados em ingredientes biocompatíveis: caracterização, entrega controlada e digestão in vitro	António Augusto Martins de Oliveira Soares Vicente	Universidade do Minho	Universidade Estadual de Campinas	<b>Rosiane Lopes da Cunha</b>
349/13	Sociologia	Precarização do trabalho, desigualdades e dinâmicas de ação coletiva	Elísio Guerreiro do Estanque	Universidade de Coimbra	Universidade de São Paulo	<b>Ruy Braga</b>
350/13	Energia	Avaliação da sustentabilidade ambiental de bioenergia através de avaliação de ciclo de vida (ACV)	Fausto Miguel Cereja Seixas Freire	Universidade de Coimbra	Universidade de São Paulo	<b>Suani Teixeira Coelho</b>
351/13	Sociais e Humanidades	Ligações migratórias entre a região de Governador Valadares (MG) e Portugal - movimentos de saída e processo de retorno: uma comparação com as migrações para	Maria Lucinda Fonseca	Universidade de Lisboa	Universidade Vale do Rio Doce	<b>Sueli Siqueira</b>

352/13	Engenharia Hidráulica	Amigos de Boussinesq - Modelação de ondas aplicada a portos e navios	João Alfredo Ferreira dos Santos	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Universidade do Rio de Janeiro	<b>Theodoro Antoun Netto</b>
353/13	Engenharia Electrotécnica e Informática	PICC - Projeto Integrado de Controladores e Comunicações para NCS	Luis Miguel Pinho de Almeida	Faculdade de Engenharia do Porto	Universidade Federal de Santa Catarina	<b>Ubirajara Franco Moreno</b>
354/13	Ciências do Ambiente	Remoção de contaminantes emergentes (fármacos) de recursos hídricos por processos de oxidação avançada com rastreio analítico da sua eficiência	Maria da Conceição Branco da Silva Mendonça Montenegro	Universidade do Porto	Universidade Federal de Pernambuco	<b>Valdinete Lins da Silva</b>
355/13	Biotecnologia	Tecnologias supercríticas para o desenvolvimento de aplicações farmacêuticas e cosméticas a base de polímeros naturais e de extratos vegetais bioativos	Mara Elga Medeiros Braga	Universidade de Coimbra	Universidade Federal do Pará	<b>Wallace Gomes Leal</b>