



EDITAL Nº 02/2015

PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – PGCI

EDITAL DE SELEÇÃO PARA PROJETOS CONJUNTOS DE PESQUISA, PROJETOS DE PARCERIAS UNIVERSITÁRIAS E CANDIDATURAS INDIVIDUAIS.

RESULTADO FINAL DO PRIMEIRO CRONOGRAMA DO PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – PGCI

O PRESIDENTE SUBSTITUTO DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES, CONFERIDAS PELO ESTATUTO APROVADO PELO DECRETO Nº 7.692, DE 02.03.2012, PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO NO DIA 6 SUBSEQUENTE, TORNA PÚBLICO O RESULTADO FINAL DO 1ª CRONOGRAMA DE 2015 DO EDITAL DO PROGRAMA PGCI Nº 02/2015, PUBLICADO NO DOU DE 09.01.2015, SEÇÃO 3, PÁG. 27.

PROGRAMA CAPES/NOPA				
Nome do Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	IES Estrangeira	Título de pesquisa	Área de Conhecimento
JOSÉ HEDER BENATTI	UFPA/UNICAMP/UFSC	Freie Uni. Berlin	Elaboração em cooperação de um curso interdisciplinar sobre administração e governança da terra	Direito Público
LUCILA CHEBEL LABAKI	UNICAMP	Hafency Uni. Hamburg	Retrofit de edifícios visando o uso de ventilação natural no Brasil	Tecnologia de arquitetura e urbanismo
CELSO PAULO DE AZEVEDO	UFA	Technische Uni. Bergakademie Freiberg	Modelos ecologicamente sustentáveis para adequação ao código florestal brasileiro das propriedades rurais no estado do Amazonas - Fase I (ModelCFAmazon)	Recursos florestais e engenharia florestal
TOBIAS BERNWARD BLENINGER	UFPR/UP	Karlsruher Institut für Technologie/ Uni. Koblenz	SaWaMa: Innovative approaches for future sediment and water management in Brazil	Engenharia hidráulica

FERNANDO RAMOS MARTINS	UNESP/INPE	Leibnitz Uni. Hannover	Otimização de operação de sistemas fotovoltaicos para condições ambientais e climáticas observadas no território brasileiro	Energia
PROGRAMA CAPES/NEWTON FUND Institutional Links				
ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	Estrutura e Função de Proteínas Ligadoras de Odor (OBPS) DE <i>Helicoverpa Armigera</i>	Química
EDENIO DETMANN	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	ABERYSTWYTH UNIVERSITY	Using systems biology to improve feed conversion efficiency, lower the environmental impact and increase the profitability of beef production	Zootecnia/Recursos Pesqueiros
EDISON LUIZ DURIGON	USP	THE PIRBRIGHT INSTITUTE	Preparedness for novel virus emergence from birds and bats:metagenomics-driven viromes and understanging innate immunity	Ciências Ambientais
FABIO FURLAN FERREIRA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY	Water environment Micropollutant Science Initiative: A GCU-UFABC-PUCPR Collaborative to explore emergent pollutant in Brazilian Watercourses	Interdisciplinar
HILARIO CUQUETTO MANTOVANI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	ABERYSTWYTH UNIVERSITY	Discovery of novel antimicrobials from the rumen microbiota for animal and human health	Ciências Biológicas III
NICOLA AMANDA CONRAN ZORZETTO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	KING´S COLLEGE LONDON	Sickle Cell disease -Environmental and Genetic Factor influencing Clinical Outcome	Medicina
PROGRAMA CAPES/DFATD				
CARLOS HENRIQUE INACIO RAMOS	UNICAMP	Universidade de Toronto	Biochemical and Biophysical Studies of R2TP Complex	Química

FRÉDÉRIC ADELIN GEORGES MERTENS	UnB	Universidade do Quebec em Montreal	Impactos agroambientais dos herbicidas a base de glifosato nos cultivos do Brasil e Canadá	Ciências Ambientais
ERICH TALAMONI FONOFF	USP	Universidade de Toronto	Caracterização de oscilações elétricas cerebrais por meio de registros de campo provenientes de eletrodos cerebrais implantados para fins terapêuticos	Medicina
MARCO ANTONIO TOLEDO NASCIMENTO	UFC	Universidade de Laval	Estudo sobre as práticas musicais em espaços não institucionalizados no Canadá e no Brasil: formação humana e desenvolvimento através da educação musical em comunidades de situação de vulnerabilidade social	Música
RUI MANUEL VIEIRA REIS	Fundação Pio XII - Hospital do Câncer de Barretos	Universidade McGill	O conceito de moléculas-combinadas: uma nova abordagem no tratamento de câncer de pulmão avançado	Medicina
PROGRAMA CAPES/TAMU				
MARCELO MENOSSI TEIXEIRA	UNICAMP	TAMU	Identificação de isoformas de transcritos associadas com resposta à seca de cana-de-açúcar	Fitotecnia
MOACYR CUNHA DE ARAÚJO FILHO	UFPE	TAMU	Simulating the Amazon River Plume and its Impact using Climate Models	Oceanografia física
PAULO CESAR DE PAIVA	UFRJ	TAMU	Perfis de expressão gênica em resposta aos baixos níveis de oxigênio dissolvido no verme-de-fogo <i>Hermodice carunculata</i> (Annelida)	Fisiologia dos grupos recentes

RICARDO ELESBAO ALVES	UFERSA	TAMU	Agregação de valor a Plantas de Mirtaceas Nativas do Brasil através do seu uso contra Inflamação e Síndrome Metabólica	Fitotecnia
PROGRAMA CAPES/CWRU				
MONICA FEIJO NACCACHE	PUC-RJ	CWRU	Duplo Diploma de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Polímeros	Engenharia de polímeros coloidais
RAQUEL SANTOS MAULER	UFRGS	CWRU	Projeto de Duplo Diploma de Pós-Graduação UFRGS-CWRU	Engenharia de polímeros coloidais
SEBASTIAO VICENTE CANEVAROLO JUNIOR	UFSCar	CWRU	Programa de Doutorado com Duplo Diploma em Ciência e Engenharia de Polímeros e Colóides entre a UFSCar e a CWRU	Engenharia de polímeros coloidais
VERONICA MARIA DE ARAUJO CALADO	UFRJ	CWRU	Duplo Diploma de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Polímeros	Engenharia de polímeros coloidais

PROGRAMA PGCi TRADICIONAL
NÃO HOUVE PROPOSTA APROVADA
CANDIDATURAS INDIVIDUAIS
NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO

ARLINDO PHILIPPI JUNIOR
PRESIDENTE SUBSTITUTO DA CAPES

