

## EDITAL Nº 02/2015

### PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – PGC I

EDITAL DE SELEÇÃO PARA PROJETOS CONJUNTOS DE PESQUISA, PROJETOS DE PARCERIAS UNIVERSITÁRIAS E CANDIDATURAS INDIVIDUAIS  
RESULTADO FINAL DA 3º CHAMADA DE 2015 E DA 1º CHAMADA DE 2016 DO PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – PGC I

O PRESIDENTE 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 DA 3º CHAMADA DE 2015 E DA 1º CHAMADA DE 2016 DO EDITAL DO PROGRAMA PGC I Nº 02/2015, PUBLICADO NO DOU DE 09.01.2015, SEÇÃO 3, PÁG. 27

PROGRAMA CAPES/PGCI TRADICIONAL - 3º CHAMADA DE 2015				
NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO	IES BRASILEIRA	IES ESTRANGEIRA	TÍTULO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO
AUGUSTO BUCHWEITZ	PUC- RS	YALE UNIVERSITY	AS BASES UNIVERSAIS DAS DIFICULDADES DE LEITURA (UNIVERSAL BRAIN BASIS OF READING DISABILITIES)	MEDICINA I
ELIANA MARTINS LIMA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	Kobenhavns Universitet	NANOCOMPLEXOS CONTENDO SIRNA PARA IMUNOMODULAÇÃO LOCAL EM PROCESSOS INFLAMATÓRIOS CRÔNICOS DA PELE	FARMÁCIA
MONIA CLARISSA HENNIG LEAL	UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL	UNIVERSIDAD DE TALCA	OBSERVATÓRIO DA JURISDIÇÃO CONSTITUCIONAL LATINO-AMERICANA: RECEPÇÃO DA JURISPRUDÊNCIA DA CORTE INTERAMERICANA DE DIREITOS HUMANOS -CIDH E SUA UTILIZAÇÃO COMO PARÂMETRO PARA O CONTROLE JURISDICCIONAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS PELOS TRIBUNAIS CONTITUCIONAIS	DIREITO
ROSEMARY DORE HEIJMANS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Università Ca Foscari di Venezia	PERSPECTIVAS SOBRE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, TRABALHO E EVASÃO ESTUDANTIL	EDUCAÇÃO
ALTIGRAN SOARES DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	NEW YORK UNIVERSITY	SOCSENS - SENSORIAMENTO DE MÍDIAS SOCIAIS DIGITAIS BASEADO EM PROCESSAMENTO DE SINAIS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**PROGRAMA CANDIDATURAS INDIVIDUAIS - 3º CHAMADA DE 2015**

NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO

**PROGRAMA CAPES/PGCI TRADICIONAL - 1º CHAMADA DE 2016**

<b>NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO</b>	<b>IES BRASILEIRA</b>	<b>IES ESTRANGEIRA</b>	<b>TÍTULO DE PESQUISA</b>	<b>ÁREA DE CONHECIMENTO</b>
KARIN MENENDEZ DELMESTRE	UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	GODDARD SPACE FLIGHT CENTER – NASA, GREENBELT	SURTOS DE FORMAÇÃO ESTELAR NO UNIVERSO PRÓXIMO: UM PONTO DE VISTA PRIVILEGIADO PARA ESTUDAR A ORIGEM DAS GALÁXIAS	ASTRONOMIA / FÍSICA
HELENA MARIA MARCOLLA ARAUJO	UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO	Novas tecnologias para o controle genético de insetos vetores de doenças humanas: CRISPR e a Reação Mutagênica em Cadeia (MCR)	BIOTECNOLOGIA
LUIS DAVID SOLIS MURGAS	UFPA - Universidade Federal de Lavras	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO	Avanços na larvicultura de peixes nativos visando o aumento da produtividade	ZOOTECNIA
SILVIA LIMA COSTA	UFBA - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UNIVERSITY OF PORTSMOUTH	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS NEUROPROTETORES DE FLAVONOIDES DERIVADOS DE PLANTAS NATIVAS DO ESTADO DA BAHIA-BRASIL UTILIZANDO NOVOS MODELOS PRÉ-CLÍNICOS DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS	FARMÁCIA
HENRIQUE DE MELO LISBOA	UFSC - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	VETERINÄRMEDIZINISCH E UNIVERSITÄT WIEN	PROPOSIÇÃO DE CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DE IMPACTO DE ODORES	ENGENHARIAS I

**PROGRAMA CANDIDATURAS INDIVIDUAIS 1º CHAMADA DE 2016**

VICTORIA ARRUGA NOVOA Y NOVOA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	Fluxo Sanguíneo Pulmonar Fetal como Preditor de Prognóstico Neonatal em Casos de Hérnia Diafragmática Congênita	MEDICINA
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	---	----------

**PROGRAMA CAPES/STIC-AMSUD- 1º CHAMADA DE 2016**

<b>NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO</b>	<b>IES BRASILEIRA</b>	<b>IES ESTRANGEIRA</b>	<b>TÍTULO DE PESQUISA</b>	<b>ÁREA DE CONHECIMENTO</b>
ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE	Chronic Disease - Ambient Assisted Living and vital teleMONITORing for ehealth	ENGENHARIA MÉDICA
MARCIO DORN	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI	Desenvolvimento de Methaurísticas Paralelas e Distribuídas para Problemas de Bioinformática Estrutural	BIOTECNOLOGIA
CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE, SACLAY	EPistemic Interactive Concurrency	TEORIA DA COMPUTAÇÃO

**PROGRAMA CAPES/MATH-AMSUD- 1º CHAMADA DE 2016**

<b>NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO</b>	<b>IES BRASILEIRA</b>	<b>IES ESTRANGEIRA</b>	<b>TÍTULO DE PESQUISA</b>	<b>ÁREA DE CONHECIMENTO</b>
MÁRIO JORGE DIAS CARNEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UNIVERSITE D'AVIGNON	Geometry Dynamics and Anosov Representations	GEOMETRIA E TOPOLOGIA
MAICON MARQUES ALVES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UNIVERSITÉ DE PERPIGAN	From monotonicity to dynamic and equilibrium: structures and applications	MATEMÁTICA APLICADA

THIAGO FASSARELLA DO AMARAL	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, PARIS	Complex Geometry and Holomorphic Foliations	TEORIA DAS FOLHEAÇÕES
EDUARDO GARIBALDI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Dynamics of Cantor systems: computability, combinatorial and geometric aspects	SISTEMAS DINÂMICOS

**PROGRAMA CAPES/MATH-AMSUD- 2º CHAMADA DE 2015 (PROJETOS RENOVADOS)**

NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO	IES BRASILEIRA	IES ESTRANGEIRA	TÍTULO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO
Jose Felipe Linares Ramirez	Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada	UNIVERSITÉ PARIS-SUD - PARIS XI	Nonlinear and Fractional Evolution Equations: Dispersion, Dynamics, WellPosedness and Functionalanalytics Tools	ANÁLISE
Vyacheslav Futorny	Universidade de São Paulo	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Representações, Homologia e Hopf	ALGEBRA

**PROGRAMA CAPES/STIC-AMSUD- 2º CHAMADA DE 2015 (PROJETOS RENOVADOS)**

NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO	IES BRASILEIRA	IES ESTRANGEIRA	TÍTULO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO
Juliana Kaizer Vizzotto	Universidade Federal de Santa Maria	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE	Fondation of Quantum Computatino: Syntax And Semantics	METODOLOGIA E TÉCNICAS DA COMPUTAÇÃO

Roberto Marcondes Cesar Junior	Universidade de São Paulo	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE	Methodological Approaches Investigated as Accurately as possible for applications to biology	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
MARCIO BASTOS CASTRO	Universidade Federal de Santa Catarina	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, GRENOBLE	EnergySFE: Energy-aware Scheduling and Fault Tolerance Techniques for the Exascale Era	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PIERRE ALEXANDRE JACQUES BLIMAN	FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS/RJ	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE	Modeling the spread and control of arboviroses by Wolbachia	MATEMÁTICA APLICADA

Abilio A. Baeta Neves  
PRESIDENTE DA CAPES