



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 2ª CRONOGRAMA DO PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – PGCI

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 DO 2ª CRONOGRAMA DE 2015 DO EDITAL DO PROGRAMA PGCI Nº 02/2015, PUBLICADO NO DOU DE 09.01.2015, SEÇÃO 3, PÁG. 27.

PROGRAMA CAPES/MATH AMSUD				
NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO	IES BRASILEIRA	IES ESTRANGEIRA	TÍTULO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO
Jose Feleipe Linares Ramirez	Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada	Université Paris-Sud - Paris Xi	Nonlinear and Fractional Evolution Equations: Dispersion, Dynamics, Well-Posedness and Functionalanalytcs Tools	Matemática
Vyacheslav Futorny	Universidade de São Paulo	Universidad de Buenos Aires	Representações, Homologia e Hopf	Matemática

PROGRAMA CAPES/STIC AMSUD				
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 Automatiqu	Fondation of Quantum Computatino: Syntax And Semantics	Ciências da Computação
Roberto Marcondes Cesar Junior	Universidade de São Paulo	Institut National de Recherche En Informatique Et Automatiqu	Methodological Approaches Investigated As Accurately as Possible for Applications to Biology	Ciências da Computação
Marcio Bastos Castro	Universidade Federal de Santa Catarina	Centre National de La Recherche Scientifique, Grenoble	Energy Sfe: Energy-Aware Scheduling and Fault Tolerance Techniques for The Exascale Era	Ciências da Computação

PROGRAMA CAPES/PGCI TRADICIONAL				
NOME DO PROPONENTE BRASILEIRO	IES BRASILEIRA	IES ESTRANGEIRA	TÍTULO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO
Maria Ataíde Malcher	Universidade Federal do Pará	Katholieke Universiteit Leuven	Matriz Comparativa de Pesquisas Qualitativas com Usuários de Tecnologias Digitais	Teoria da Comunicação
PROGRAMA CANDIDATURAS INDIVIDUAIS				
NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO				

CARLOS AFONSO NOBRE

PRESIDENTE DA CAPES