



PROGRAMA CAPES/DAAD PROBRAL
Projetos Conjuntos de Pesquisa
RESULTADO FINAL - PEDIDOS DE PRORROGAÇÃO
Edital CAPES nº 025/2013



Nº Projeto	Título da Proposta	Grande Área	Sub-área	Coordenador Brasileiro	Instituição Brasileira	Coordenador Alemão	Instituição Alemã	Resultado Final
412/14	Dinâmica de Gases de Bose Ultra-Frios Induzida por Modulações nos Parâmetros do Sistema	Ciências Exatas e da Terra	Astronomia/Física	Vanderlei Salvador Bagnato	USP-SC/USP	Axel Pelster	Technische Universität Kaiserslautern	Aprovado por 1 ano (2016)
419/14	Caracterização de cariótipos raros e complexos utilizando citogenética molecular de alta resolução na Leucemia Linfoblástica Aguda da infância do Brasil	Ciências Biológicas I	Genética	Maria Luiza Macedo Silva	Instituto Nacional de Câncer - INCA	Thomas Liehr	Universitätsklinikum Jena	Aprovado por 1 ano (2016)
420/14	Influência cultural na intuição e criatividade como base para a tomada de decisão no futebol e no futsal	Ciências da Saúde	Educação Física	Pablo Juan Greco	UFMG / UFV	Matthias Weidemüller	Deutsch Sporthochschule Köln	Aprovado por 1 ano (2016)
421/14	The Institutional Presidency in Latin America/ A Presidência Institucional na América Latina	Ciências Humanas	Ciência Política e Relações Internacionais	Magna Maria Inácio	UFMG	Mariana Isabel Llanos	Leibniz-Institut Für Globale und Regionale Studien	Aprovado por 1 ano (2016)
422/14	Arqueologia e Geoinformática: modelagem e análise das migrações no povoamento pré-colonial da Amazônia	Ciências Humanas	Antropologia/Arqueologia	Klaus Peter Kristian Hilbert	PUC-RS	Sabine Timpf	Universität Augsburg	Aprovado por 1 ano (2016)
423/14	Identification of alternative electron-entry pathways into the respiratory chain of plant mitochondria	Ciências Biológicas II	Biodiversidade	Adriano Nunes Nesi	UFV	Hans-Peter Braun	Leibniz Universität Hannover	Aprovado por 1 ano (2016)
425/14	Associações funcionais entre Sod1 mutantes, estresse oxidativo e fatores de risco de FALS utilizando biologia computacional, Saccharomyces cerevisiae e linhagens celulares animais como modelos de estudo	Ciências Biológicas II	Bioquímica	Elis Cristina Araújo Eleutherio	UFRJ / UNIRIO	Tiago Fleming Outeiro	Universität Göttingen	Aprovado por 1 ano (2016)