



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CAPES/DAAD PROBRAL
PROJETOS CONJUNTOS DE PESQUISA
Resultado Final - Novas propostas
Edital CAPES n. 17/2015

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service

PROBRAL I

Coordenador Brasileiro	Instituição Brasileira	Coordenador Alemão	Instituição Alemã	Título	Área de conhecimento
CAIO HENRIQUE LEWENKOPF	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	FELIX VON OPPEN	FREIE UNIVERSITÄT BERLIN	Termodinâmica Quântica e Bombeamento de Spin em Sistemas Mesoscópicos	FÍSICA DA MATERIA CONDENSADA
ANDRE HENRIQUE ROSA	UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	KURT FRIESE	HELMHOLTZ CENTRE FOR ENVIRONMENTAL RESEARCH - UFZ, MAGDEBURG	Organic Carbon cycling in Water Reservoirs of Brazil and Germany: influence of land use and hydrology ORCWAR	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
EUFRANIO NUNES DA SILVA JUNIOR	UFMG / UFC / UFSC	CLAUS JACOB	WESTFALISCHE WILHELMS - UNIVERSITÄT MÜNSTER	Synthesis of Biochemical Redox Modulators via C-H activation Reactions and Seleno-Functionalization of Olefins	QUÍMICA ORGÂNICA
FABIO VERISSIMO GONCALVES	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	PETER KREBS	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Advanced technologies for water distribution system management	SANEAMENTO AMBIENTAL
INARA ROBERTA LEAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	RAINER WIRTH	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Perturbações antrópicas e organismos-chave na dinâmica de regeneração da Caatinga - uma floresta tropical seca ameaçada no Brasil	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS
LAURA BANNACH JARDIM	UFRGS	THORSTEN SCHMIDT	UNIVERSITY OF TUEBINGEN	Biomarkers and Genetic Modifiers in a Prospective Study of Pre-Symptomatic and Symptomatic SCA3/MJD Carriers (BiPro study)	GENÉTICA HUMANA E MÉDICA
LAURA HECKER DE CARVALHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE / UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	BERND MAYER	FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MAT	Tailoring natural fibres and polyester based polymer blends to design cost-effective and biodegradable composites for agricultural and food packaging applications	ENGENHARIA DE MATERIAIS
MARKUS ENDLER	PUC RJ / Universidade Federal do Maranhão	KURT ROTHERMEL	UNIVERSITÄT STUTTGART	ESMOCYP: Efficient Semantic MOdels and Fault-tolerant Middleware for CYber-Physical Systems	SISTEMA DA COMPUTAÇÃO
MOISES VILLAMIL BALESTRO	UNB	DR ANDREAS NOELKE	GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN	Determinantes institucionais da processo de inovação industrial no Brasil e lições da experiência alemã	SOCIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO
PAULO CESAR BUSATO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	LUIS FILIPE MAKSOUD GRECO	UNIVERSITÄT AUGSBURG	A natureza penal e administrativa da responsabilidade de pessoas jurídicas em face de danos massivos no Brasil e na Alemanha	DIREITO PÚBLICO