

CAPES/DAAD
Programa PROBRAL I
Resultado Final - Projetos Aprovados
 Edital CAPES nº 25/2010

Projeto	Área	Coordenador Brasileiro	Universidade Brasileira	Coordenador Alemão	Universidade Alemã
Sistemática, evolução e biogeografia de grupos-chave de bromeliaceae no domínio mata atlântica (Brasil)	Ciências Biológicas I	Ana Maria Benko Iseppon	UFPE	Georg Zizka	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt Am Main
Metodologia (U-Th-Sm)/He, termocronologia por traço de fissão e rochas carbonáticas como arquivo da evolução dinâmica da topografia	Geociências	Antonio Jose Ranalli Nardy	UNESP	Ulrich Glasmacher	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Estudos e gerenciamento de resíduos	Engenharias I	Claudio Fernando Mahler	UFRJ	Bernd Bilitewski	TU Dresden
Projeto de Colaboração Bilateral para o Projeto e Simulação Distribuída de Redes de Sensores sem Fio e SoC Reconfiguráveis	Engenharias IV	Elmar Uwe Kurt Melcher	UFMG	Jürgen Becker	Karlsruher Institut für Technologie
Supramolecular architectures composed from Oligonuclear, tellurium- or selenium containing subunits	Química	Ernesto Schulz Lang	UFSC	Ulrich Abram	Freie Universität Berlin
Materials supporting a CO2 lean electricity production from carbon fuels	Engenharias II	Fernando Cosme Rizzo Assuncao	PUC-RJ	Axel Ewald Kranzmann	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Phenology and climate change: integrating phenological studies and experience from tropical and temperate regions	Ecologia e Meio Ambiente	Leonor Patricia Cerdeira Morellato	UNESP	Annette Menzel	TU München
Análise química e estrutural de biofilmes de xylella fastidiosa	Astronomia / Física	Monica Alonso Cotta	UNICAMP	Boris Mizaikoff	Universität Ulm
Novas estratégias terapêuticas na síndrome do desconforto respiratório agudo	Ciências Biológicas II	Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Marcelo Gama de Abreu	TU Dresden
A erosão do solo em consequência da utilização florestal e das mudanças climáticas	Ciências Agrárias I	Paulo Torres Fenner	UNESP	Helmer Schack-Kirchner	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Proteômica e peptidômica estrutural de toxinas	Ciências Biológicas II	Raghuvir Krishnaswamy Arni	UNESP	Christian Betzel	Universität Hamburg
Barreira Química Produzida por Tecnologia de Plasma em Compósitos Termoplásticos Poliméricos	Engenharias II	Renata Antoun Simão	UFRJ	Lothar Kroll	TU Chemnitz
Síntese e caracterização de polímeros híbridos orgânicos-inorgânicos com propriedades especiais	Engenharias II	Ricardo Antonio Francisco Machado	UFSC	Günter Motz	Universität Bayreuth
Contribuições Magnéticas ao Atrito	Astronomia / Física	Silvio Renato Dahmen	UFRGS	Dietrich Ernst Wolf	Universität Duisburg
Estudo de diagramas de fases de compostos fluoretos e óxidos para desenvolvimento de processos de cristalização de materiais para aplicações ópticas	Astronomia / Física	Sonia Licia Baldochi	USP	Detlef Klimm	Leibniz-Institut Für Kristallzuchtung