

**PEDIDOS DE PRORROGAÇÃO APROVADOS PARA 2012  
CAPES/DAAD/PROBRAL**

<b>Título dos Projetos</b>	<b>Grande Área</b>	<b>Sub-área</b>	<b>IES Brasil</b>	<b>IES Alemanha</b>	<b>Coord. Brasil</b>	<b>Coord. Alemão</b>
Preparação, Polarização e Caracterização Geral de Novos Materiais Quase-Ferroelétricos de Camadas de Dielétricos Perfurados ou Contínuos	Engenharias	Engenharia Elétrica	USP/SC	Universität Potsdam	Heitor Cury Basso	Reimund Gerhard
Efeito da Triaxialidade em Materiais com Comportamento não-linear dependente da Taxa de Deformação	Engenharias	Engenharia de Materiais	USP	Technische Universität Dortmund	Larissa Driemeier	Michael Brünig
Análise Assintótica de Estruturas Discretas	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	USP	Technische Universität München	Yoshiharu Kohayakawa	Anusch Taraz
Mecanismos de Dissipação e Cinética de Degradação de 14C-Atrazina em Solos Brasileiros com Diferente Histórico de Aplicação do Herbicida: Efeito do Tempo de Aplicação e Formulações de Liberação Controlada	Ciências Agrárias	Agronomia	UFRGS	Forschungszentrum Jülich	Deborah Pinheiro Dick	Peter W. Buraue
Erosão Costeira: Estudos Comparativos Entre a Costa Tropical Norte-Rio-Grandense e a Costa Oeste Alemã (Projeto EROSAO)	Ciências Exatas e da Terra	Química	UFRN	Christian-Albrechts-Universität Kiel	Helenice Vital	Karl Stattegger
Argilominerais Nanoestruturados - Soluções para Problemas Tecnológicos e Ambientais Desafiadores	Ciências Exatas e da Terra	Química	UFMG	International University Bremen	Hélio Anderson Duarte	Thomas Heine
Ciclos, Convexidade e Busca em Grafos	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	UFRJ	Technische Universität Ilmenau	Jayme Luiz Szwarcfiter	Dieter Rautenbach

Mancais Hidrodinâmicos e Amortecedores Controláveis Aplicados a Rotores	Engenharias	Engenharias III	UNICAMP	Technische Universität Darmstadt	Katia Lucchesi Cavalca Dedini	Ricahrd Markert
Biossensores Portáteis para Detecção Ambiental e de Patógenos	Ciências Exatas e da Terra	Química	UNICAMP	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum Für	Lauro Tatsuo Kubota	Stefan Johann Thalhammer
Visualização Exploratória de Dados Volumétricos Multidimensionais	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	USP/SC	Jacobs University Bremen	Maria Cristina Ferreira de Oliveira	Lars Linsen
Estudo das Alterações Genômicas nas Leucemias Agudas Infantis	Ciências da Saúde	Medicina I	Instituto Nacional de Câncer	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt Am Main	Maria do Socorro Pombo de Oliveira	Rolf Marschalek
Desenvolvimento e Caracterização de Compósitos Têxteis Reforçados com Fibras Sintéticas e Vegetais	Engenharias	Engenharias I	UFRJ	Technische Universität Dresden	Romildo Dias Toledo Filho	Viktor Mechtcherine