

**PROPOSTAS APROVADAS EM 2011
CAPES/DAAD/PROBRAL**

Título da Proposta	Grande Área	Sub-área	Coord. Brasil	IES Brasil	Coord. Alemão	IES Alemanha
Prevenção/Reversão da resistência hepática à insulina pelo treinamento físico	Ciências Biológicas	Bioquímica	Marília Cerqueira Leite Seelaender	Universidade de São Paulo	Gerhard Püschel	Universität Potsdam
Avaliação dos Mecanismos Moleculares da Propriedade Antimetastática de Glicosaminoglicanos de Ascídias no câncer de mama	Ciências Biológicas	Bioquímica	Mauro Sérgio Gonçalves Pavão	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Martin Götte	Universitätsklinikum Münster
Electronic transport properties of semiconductor nanowires	Ciências Exatas e da Terra	Astronomia/Física	Gustavo Martini Dalpian	Fundação Universidade Federal do ABC	Thomas Frauenhem	Universität Bremen
Dinâmica Clássica e Quânticas em Banhos Discretos	Ciências Exatas e da Terra	Astronomia/Física	Marcus Werner Beims	Universidade Federal do Paraná	Walter Strunz	Technische Universität Dresden
Investigações Comparativas no controle de doenças causadas por <i>Phytophthora</i> spp em citros e feijão	Ciências Agrárias	Fitossanidade	Sérgio Florentino Pascholati	Universidade de São Paulo	Wolfgang Osswald	Technische Universität München
Papel dos receptores B1 das cininas presentes no sistema nervoso central do controle metabólico e da obesidade	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas II	João Bosco Pesquero	Universidade Federal de São Paulo	Michael Bader	Max-Delbrück-Centrum
Bioclima Térmico em diferentes configurações típicas urbanas - Estudos de casos no Brasil e Alemanha	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo	Lucila Chebel Labaki	Universidade Estadual de Campinas	Andreas Matzarkis	Universität Freiburg
Efeitos de novas TZDs sobre a interação macrófago-adipócito no desenvolvimento de síndrome metabólica	Ciências da Saúde	Farmácia	Dulcinéia Saes Parra Abdalla	Universidade de São Paulo	Dmitry Namgaladze	Universität Frankfurt Am Main
Caracterização, determinística e probabilística, de bacias de atração através de funções de Liapunov	Engenharias	Engenharia Mecânica	Rubens Sampaio Filho	PUC-RJ	Peter Hagedorn	Technische Universität Darmstadt
Mobilização e transformação de elementos derivados do uso de fertilizantes (U, TI, As e REE) em solos, águas e organismos vivos	Ciências Exatas e da Terra	Química	Leandro Machado de Carvalho	Universidade Federal de Santa Maria	Andrea Koscinsky	Jacob University Bremen
A dignidade da pessoa humana no século XXI	Ciências Sociais Aplicadas	Direito	Ingo Wolfgang Sarlet	PUC - RS	Stefan Kirste	Universität Heidelberg
Avaliação dos efeitos da fitase sobre o desempenho, deposição e utilização de nutrientes e impactos ambientais (descarga de fósforo e nitrogênio)	Ciências Biológicas	Zootécnica/ Recursos Pesqueiros	Leandro Portz	Universidade Federal do Paraná	Frank Liebert	University Göttingen
Highly Interacting Ambient Systems	Engenharias	Engenharia Elétrica	Adolfo Bauchspiess	Universidade de Brasília	Lothar Litz	Universität Kaiserslautern
O papel da molécula HLA-G solúvel na atividade de células NK na Artrite Reumatóide	Ciências Biológicas	Imunologia	José Artur Bogo Chies	UFRGS	Vera Rebmann	Universitätsklinikum Essen
VideoArch3D - Técnicas Eficientes em Potência para Sistemas Multimídia 3D	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sérgio Bampi	UFRGS	Jörg Henkel	Karlsruhe Institute of Technology
Desenvolvimento e aplicações de Metaheurísticas para Planejamento de cadeias de Suprimento	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Guilherme de Alencar Barreto	Universidade Federal do Ceará	Bernd Hellingrath	Universität Münster
Development of systematic approach for the application of shunt damping techniques on arbitrary structures	Engenharias	Engenharia Aeroespacial	Airton Nabarrete	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	Tobias Melz	Technische Universität Darmstadt

em lista de espera