



**CAPES / DFAIT**  
**PROJETOS CONJUNTOS DE PESQUISA**  
**Resultado - Projetos Aprovados**  
 Edital DRI/CGCI n°. 023/2013



Nº DO PROJETO	COORDENADORES BRASILEIROS	UNIVERSIDADES BRASILEIRAS	UNIVERSIDADES CANADENSES	ÁREA	PROJETO
001/13	Adriane Bello Klein	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	University of Manitoba	Fisiologia dos Órgãos e Sistemas	Cooperação Brasil-Canadá para Estudos Avançados de Estresse Oxidativo e Estratégias Antioxidantes na Doença Cardiovascular
002/13	Célia Regina Ribeiro da Silva Carlini	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	University of Toronto	Biotecnologia - Química de Macromoléculas	Uréases e peptídeos derivados: aprofundando o conhecimento do mecanismo de ação neurotóxico em insetos
003/13	Leandro Jose Raniero	Universidade do Vale do Paraíba	Dalhousie University	Biotecnologia	Nanossondas theranostic para potencialização da terapia fotodinâmica
004/13	Nelson Ferreira Fernandes	Universidade Federal do Rio de Janeiro	University of Saskatchewan	Geografia Física	Examining the Impacts of Landuse Changes on Water Quantity and Quality in Hadwater Catchments (Análise dos Impáctos da Mudanças no Uso da Terra na Quantidade e na Qualidade da Água em Cabeceiras de Bacias de Drenagem)
005/13	Silvio Frosini de Barros Ferraz	Universidade de São Paulo/Escola de Agricultura Luiz de Queiroz	University of British Columbia	Conservação da Natureza	Água como integrador de impactos das práticas de manejo florestal em microbacias
006/13	Pedro Roberto Jacobi	Universidade de São Paulo	Université de Laval	Ciências Ambientais	Governança da Água Metropolitana e Gestão de Território - Cooperação Acadêmica Brasil-Canadá
007/13	William Tadeu Lara Festuccia	Universidade de São Paulo	Université de Laval	Fisiologia dos Órgãos e Sistemas	Procurar Terapias Alternativas Contra o Desenvolvimento de Disfunção dos Adipócitos Associada á Obesidade
008/13	Eliton Souto de Medeiros	Universidade Federal da Paraíba/ João Pessoa	Mcgill University	Materiais Não-Metálicos	Desenvolvimento de complexos híbridos orgânicos-inorgânicos nanoestruturados com liberação controlada atuantes sobre angiogênese e osteogênese
009/13	Cassia Curan Turci	Universidade Federal do Rio de Janeiro	University of Saskatchewan	Química	Estudo Comparativo da Metaestabilidade de Compostos Aromáticos Utilizando Técnicas de Coincidência Elétron-Ion e a Radiação Síncroton
010/13	Nelcy Della Santana Mohallem	Universidade Federal de Minas Gerais	Université de Montréal	Físico-química	Produção de Hidrogênio Induzida por Nanopartículas Semicondutoras de TiO2