



**PROGRAMA CAPES/UNIVERSIDADE DE NOTTINGHAM -  
SELEÇÃO DE PROJETOS ESPECIAIS DE PESQUISA EM DRUG DISCOVERY  
EDITAL Nº041/2014**



**Resultado Final**

<b>Nº</b>	<b>Nome do coordenador (Ordem Alfabética)</b>	<b>Grande Área</b>	<b>Área</b>	<b>Tema do projeto</b>	<b>Instituição de Ensino Superior (origem)</b>
1	CARLOS ALBERTO MONTANARI	Química	Química Orgânica	Molecular Design, Synthesis, Structural Biology, and Biological Evaluation of Reversible Covalent Inhibitors for the treatment of Visceral Leishmaniasis.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
2	FERNANDO DE QUEIROZ CUNHA	Ciências Biológicas II	Farmacologia Bioquímica e Molecular	Development of new GPCRs interacting drugs to treatment of inflammatory diseases	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ RIBEIRÃO PRETO
3	GUILHERME CORREA DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas III	Helmintologia de Parasitos	Development of Schistosoma mansoni protein kinases as new drug targets.	FUNDACAO OSWALDO CRUZ
4	KLEBER GOMES FRANCHINI	Interdisciplinar	Saúde e Biológicas	Implementation of a Target-Based Drug Discovery Platform: a CAPES-CNPq/Unicamp and Nottingham University Partnership.	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
5	MARIA LUIZA VILELA OLIVA	Ciências Biológicas II	Química e Macromoléculas	Studies of natural and synthetic kallikrein inhibitors and applications in therapy of infectious and invasive diseases.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
6	RAFAEL ROESLER	Ciências Biológicas II	Farmacologia Bioquímica e Molecular	Structure-activity relationships and biological actions of G protein-coupled receptors and their ligands.	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
7	THEREZA CHRISTINA BARJA-FIDALGO	Ciências Biológicas II	Farmacologia Bioquímica e Molecular	New Experimental Approaches to Identification and Validation of Pharmacological Targets and Screening of New Molecules derived from Animal Venoms and Toxins.	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO