



CAPES / NSF
PROJETOS CONJUNTOS DE PESQUISA
 Resultado Final - Projetos Aprovados
 Edital DRI/CGCI n. 010/2013

Nº DO PROJETO	COORDENADORES BRASILEIROS	UNIVERSIDADES BRASILEIRAS	UNIVERSIDADES ESTRANGEIRA	COORDENADOR IES ESTRANGEIRA	ÁREA	PROJETO
06292/13-5	FRANCISCO MURILO ZERBINI JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY	SIOBAUN DUFFY	AGRONOMIA	VARIABILIDADE E ESTRUTURA GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE BEGOMOVÍRUS EM FABÁCEAS NO BRASIL (VINCULADO AO PROJETO NSF DEB 1026095, VECTOR-ENABLED DISCOVERY: EXPLOITING WHITEFLIES TO INVESTIGATE THE DIVERSITY, EVOLUTION AND BIOGEOGRAPHY OF BEGOMOVIRUSES).
06293/13-1	CARLOS RENATO REZENDE VENTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHARLOTTE	DANIEL JANIES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO EM FILOGENIA DE ASTEROIDEA.
06294/13-8	VINICIUS CASTRO SOUZA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ	SAN HOUSTON STATE UNIVERSITY	CHRISTOPHER RANDLE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FILOGENIA DE ESCOBEDIEAE (OROBANCHACEAE)
06295/13-4	FABIANO LOPES THOMPSON	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	SAN DIEGO STATE UNIVERSITY	ROBERT ALAN EDWARDS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DIVERSIDADE GENÉTICA, TAXONÔMICA, E FUNCIONAL DE VIROMAS E METAGENOMAS DE AMBIENTES CORALÍNEOS
06296/13-0	MASSUO JORGE KATO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	UNIVERSITY OF NEVADA	ANGELA MARIE SMILANICH	QUÍMICA ORGÂNICA	DIVERSIDADE MOLECULAR EM ESPÉCIES DE PIPERACEAR E SUAS IMPLICAÇÕES ECOLÓGICAS
06297/13-7	SANDRO SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY	KEITH A. CRANDALL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ACESSANDO O PASSADO, PRESENTE E FUTURO DA BIODIVERSIDADE EM RIACHOS DO SUL DO BRASIL: FILOGEOGRAFIA DE CRUSTÁCEOS NEOTROPICAIS DO GÊNERO AEGLA LEACH, 1818 (DECAPODA, ANOMURA).
06298/13-3	EUGENIA ZANDONA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, RIVERSIDE	DAVID REZNICK	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EVOLUÇÃO DA PLACENTA E DAS HISTÓRIAS DE VIDA NO GÊNERO DE PEIXES PHALLOCEROS