

Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Sigla	Coordenador Uruguiaño	Título do Projeto	Grande Área	Área	Área de Avaliação	Resultado
ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	FIOCRUZ	FERNANDO ALVAREZ-VALÍN	Genômica evolutiva e funcional de pseudogenes em tripanossomatídeos.	MULTIDISCIPLINAR	MULTIDISCIPLINAR / Ciências Biológicas	-	APROVADO
CELIA DE FRAGA MALFATTI	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	JUAN ALBERTO BUSSI LASA	Desenvolvimento de eletrodos nanoestruturados para a produção de hidrogênio por fotocatalise a partir de resíduos ou subprodutos orgânicos de processos industriais.	ENGENHARIAS	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	METALURGIA FÍSICA	APROVADO
GERHARD ERNST OVERBECK	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	MONICA GRACIELA CADENAZZI PASCUAL	Novas abordagens analíticas sobre a vegetação campestre no sul do Brasil e no Uruguai: uma visão transnacional do bioma Pampa (TRANSCampos).	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ECOLOGIA	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	APROVADO
GUSTAVO POZZA SILVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	ENRIQUE PANDOLFI	Preparação de Derivados da Gabosina I e Precusores - Identificação de Novos Agentes Antimicrobianos.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUÍMICA	QUÍMICA ORGÂNICA	APROVADO
JAVIER ALCIDES ELLENA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS	USP	MARÍA HELVECIA TORRE	Caracterização Estrutural de Compostos de Coordenação de Cu no Desenvolvimento de Fármacos Bioinorgânicos.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUÍMICA	QUÍMICA INORGÂNICA	APROVADO
JESIEL FREITAS CARVALHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	UFG	LAURA FORNARO	Fabricação e caracterização de materiais sensores de interesse em terapia e diagnóstico médicos.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	FÍSICA	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA/MATERIAIS/ QUÍMICA INORGÂNICA	APROVADO
JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE	FURG	IVÁN JACHMANIÁN ALPUY	Obtenção de lipídios por microalgas e avaliação da eficiência de conversão em biodiesel utilizando diferentes tecnologias.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	APROVADO
LEDA QUERCIA VIEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	MARÍA LUCÍA PIACENZA BENGOCHEA	Maquinaria enzimática anti-oxidante do Trypanosoma cruzi no estabelecimento e persistência da infecção em modelos experimentais.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	IMUNOLOGIA	IMUNOLOGIA CELULAR	APROVADO
LUIS EDUARDO SOARES NETTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	GERARDO FERRER-SUETA	Controle e regulação da atividade de tiól-peroxidases, processo chave para a compreensão de estresse oxidativo induzido por peróxidos.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOQUÍMICA	METABOLISMO E BIOENERGÉTICA	APROVADO
MARIA DE FATIMA SONATI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	UNICAMP	JULIO ABAYUBÁ DA LUZ PEREIRA	"Prevalência e Caracterização Molecular das Talassemias Alfa em Indivíduos com Hipocromia e Microcitose de uma População Uruguiaia".	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GENÉTICA	GENÉTICA HUMANA E MÉDICA	APROVADO
NINA VIRGINIA DE ARAUJO LEITE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	UNICAMP	JOSÉ GUILLERMO MILÁN-RAMOS	FORMAÇÃO DA CLÍNICA PSICANALÍTICA E ESCRITA DO CASO: INTERPRETAÇÃO, CONSTRUÇÃO E NARRATIVA.	CIÊNCIAS HUMANAS	PSICOLOGIA	-	APROVADO
PAULO CESAR OLIVEIRA VERGNE DE ABREU	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE	FURG	MARÍA CECILIA ALONSO URQUIOLA	IMPLEMENTAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE MONITORAMENTOS PLANCTÔNICOS COSTEIROS NA AMÉRICA DO SUL MERIDIONAL.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	OCEANOGRAFIA	OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	APROVADO
PEDRO LUIS DA COSTA AGUIAR ALVES	UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/JABOTICAB.	UNESP	GRISSEL MARION FERNANDEZ CHILDS	INTERFERÊNCIA ALELOPÁTICA COMO FERRAMENTA DE CONTROLE CULTURAL PARA O MANEJO DE INFESTAÇÕES DE LOLIUM MULTIFLORUM EM PLANTAÇÕES DE TRIGO, CEVADA E EUCALIPTO.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	AGRONOMIA	FITOSSANIDADE	APROVADO
DANIELE MAIA BILA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UERJ	JAVIER GARRCÍA ALONSO	Desenvolvimento de métodos in vitro e in vivo para detectar xenoestrogenos em ambientes aquáticos.	ENGENHARIAS	ENGENHARIA SANITÁRIA	SANEAMENTO AMBIENTAL	APROVADO CONDICIONALMENTE
RENATO PORTUGAL	LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIÉNTIFICA	LNCC	ALEJANDRO ROMANELLI	Análise da Termodinâmica de Passeios Quânticos e Aplicações em Algoritmos de Busca.	MULTIDISCIPLINAR	MULTIDISCIPLINAR / Computação	MODELAGEM COMPUTACIONAL	APROVADO CONDICIONALMENTE