

Nº	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Argentino	IES Argentina	Título do Projeto	Grande Área	Área	Área de Avaliação	Resultado
1	ALESSANDRO FABRICIO GARCIA	PONTIFICIA UNIVERSIDAD E CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	JORGE ANDRES DIAS PACE	UNIV. NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	RecArC - Recomendação de Anomalias de Código Arquiteturalmente Relevantes	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	INFORMÁTICA	METODOLOGIA E TÉCNICAS DA COMPUTAÇÃO	Aprovado
2	BORKO STOSIC	UNIVERSIDAD E FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	CLAUDIO DELRIEUX	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	Análise de imagens tridimensionais utilizando espectro multifractal, lacunaridade: aplicações na medicina, estudos ambientais e ciências naturais	MULTIDISCIPLINAR	COMPUTAÇÃO	-	Aprovado
3	CELIA DE MORAES REGO PEDROSA	UNIVERSIDAD E FEDERAL FLUMINENSE	DANIEL LINK	UNIVERSIDAD TRES DE FEBRERO	Literatura e experimentação na América Latina. Por uma política das translínguas	CIÊNCIAS HUMANAS	LITERATURA	LITERATURA COMPARADA	Aprovado
4	FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE MINAS GERAIS	GUSTAVO SEBASTIAN CABANNE	MUSEU DE HISTÓRIA NATURAL DE BUENOS AIRES	Contato histórico entre a Floresta Atlântica e as florestas Andinas: um estudo filogeográfico comparado, de paleodistribuição e de sistemática de aves.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GENÉTICA ANIMAL		Aprovado
5	FELIPE DA COSTA TROTTA	UNIVERSIDAD E FEDERAL FLUMINENSE	PABLO ALEJANDRO ALABARCES	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Música popular urbana contemporânea na América Latina: negociações da subalternidade nas periferias	CIÊNCIAS HUMANAS	COMUNICAÇÃO	TEORIA DA COMUNICAÇÃO	Aprovado
6	GIORDANO WOSGRAU CALLONI	Universidade Federal de Santa Catarina	PABLO HERNÁN STROBL MAZZULLA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMÚS	Estudo de mecanismos epigenéticos como possíveis reguladores da multipotencialidade e diferenciação de células tronco da crista neural.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOLOGIA GERAL		Aprovado
7	GRACIETTE MATIOLI	UNIVERSIDAD E ESTADUAL DE MARINGÁ	SUSANA ALICIA FERRAROTTI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN	Plataforma de Desenvolvimento para Expressão Heteróloga de Ciclodextrina-glicosiltransferase de Bacillus firmus cepa 37 e Bacillus circulans DF 9R em Sistemas GRAS.	MULTIDISCIPLINAR	BIOTECNOLOGIA	-	Aprovado

Nº	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Argentino	IES Argentina	Título do Projeto	Grande Área	Área	Área de Avaliação	Resultado
8	JACQUES ROBERT NICOLI	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE MINAS GERAIS	ANALIA GRACIELA ABRAHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	EXOPOLISSACARÍDEOS PRODUZIDOS POR BACTÉRIAS LÁTICAS ISOLADAS DE KEFIR: EXTRAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DOS MESMOS.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIA DE ALIMENTOS	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Aprovado
9	MARTIN EDUARDO POLETTI	UNIVERSIDAD E DE SÃO PAULO/RIBEIRÃO	ROBERTO DANIEL PEREZ	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Aplicações de microanálise de raios X para o diagnóstico de câncer de mama	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	FÍSICA APLICADA À MEDICINA E À BIOLOGIA	ENGENHARIA MÉDICA ENGENHARIA BIOMÉDICA	Aprovado
10	NORBERTO OSVALDO FERRERAS	UNIVERSIDAD E FEDERAL FLUMINENSE	ADRIAN GUSTAVO ZARRILLI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	Brasil e Argentina em perspectiva comparada: Territórios, trabalhadores e médio ambiente.(séculos XIX e XX	CIÊNCIAS HUMANAS	HISTÓRIA	HISTÓRIA DA AMÉRICA	Aprovado
11	RIVELILSON MENDES DE FREITAS	FUNDAÇÃO UNIVERSIDAD E FEDERAL DO PIAUÍ	WALTER JOSÉ PELÁEZ	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Sínteses e avaliação pré-clínica de substâncias sintéticas heterocíclicas: inovação terapêutica em psicopatologia, estudos de pré-formulação e delineamento farmacêutico	CIÊNCIAS DA SAÚDE	FARMÁCIA	ENGENHARIA MÉDICA ENGENHARIA ANÁLISE E CONTROLE DE MEDICAMENTOS FÍSICO-QUÍMICA BIOTECNOLOGIARIA BIOMÉDICA	Aprovado
12	RODRIGO BAINY LEAL	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE SANTA CATARINA	ANA LUCÍA DE PAUL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Mecanismos celulares e moleculares envolvidos na ação neuroprotetora de lectinas.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOQUÍMICA	-	Aprovado

Nº	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Argentino	IES Argentina	Título do Projeto	Grande Área	Área	Área de Avaliação	Resultado
13	JANICE IZABEL DRUZIAN	UNIVERSIDAD E FEDERAL DA BAHIA	SILVIA NAIR GOYANES	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Nanocompostos a base de polímeros biodegradáveis e nanoreforços com diferentes funcionalidades destinados ao setor de envase e embalagens.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIA DE ALIMENTOS	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Aprovado
14	JARBAS MARCAL DE QUEIROZ	UNIVERSIDAD E FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	ALEJANDRO FARJI-BRENER	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	Distribuição geográfica, ecologia comportamental e interações com inimigos naturais de espécies de formigas cortadeiras com potencial de status de praga.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ECOLOGIA	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Aprovado
15	LIVIA MELO VILLAR	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	EDUARDO ALBERTO SCODELLER	CONSEJO NACIONAL DE INVEST.CIENTIFICAS Y TÉCNICAS	Estudo sobre a circulação dos vírus das hepatites entre casos humanos e amostras ambientais provenientes da Argentina e Brasil.	MULTIDISCIPLINAR	BIOTECNOLOGIA	-	Aprovado
16	MARCOS ROMUALDO COSTA	UNIVERSIDAD E FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	CLAUDIA ELENA BANCHIO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO	Papel dos Fosfolípidios na diferenciação de células-tronco neurais.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	NEUROCIÊNCIAS	Aprovado
17	MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDAD E FEDERAL DO PIAUÍ	ADRIANA MABEL TORRES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	Potencial de aplicação de leveduras como adsorventes de micotoxinas e probióticos em aquíicultura: técnicas moleculares para a caracterização genética e avaliação dos efeitos benéficos	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA	-	Aprovado
18	MARISA MASUMI BEPPU	UNIVERSIDAD E ESTADUAL DE CAMPINAS	BETRIZ MONICA FARRUGGIA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSÁRIO	Desenvolvimento de tecnologias biosseparativas não contaminantes baseadas na produção de matrizes de polímeros naturais e sintéticos com capacidade de	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUÍMICA	TECNOLOGIA QUÍMICA	Aprovado

Nº	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Argentino	IES Argentina	Título do Projeto	Grande Área	Área	Área de Avaliação	Resultado
19	MASSIMO MATTEINI	UNIVERSIDAD E DE BRASÍLIA	JOSÉ GERMAN VIRAMONTE	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	Estudo da evolução vulcânica, magmática e mineralizações associadas nos complexos vulcânicos modernos de longa duração (>5Ma) e implicações sobre a geração de depósitos minerais nos terrenos vulcânicos antigos	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	GEOCIÊNCIAS	Geologia	Aprovado
20	ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	UNIVERSIDAD E FEDERAL FLUMINENSE	RICARDO HUGO VELASCO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Mudanças Climáticas, Práticas não Sustentáveis e seus Impactos na Degradação do Solo e Qualidade da Água: Da estimativa à Ação.	MULTIDISCIPLINAR	Desenvolvimento e Meio Ambiente	-	Aprovado
21	SIBELE BORSUK	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE PELOTAS	IVÁN SERGIO MARCIPAR SEDLACEK	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	Desenvolvimento de um protótipo de vacina baseada em epitopos e formulado em BCG recombinante permitindo o controle profilático de infecção pelo Trypanosoma cruzi	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	BIOTECNOLOGIA	BIOTECNOLOGIA	Aprovado
22	SONIA MARIA OLIANI	UNIVERSIDAD E EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/SJR. PRETO	SILVIA GRACIELA CORREA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Aspectos histopatológicos e resposta imune envolvidos na homeostasia da mucosa intestinal em modelos murinos de carcinogênese e estresse	CIÊNCIAS DA SAÚDE	MEDICINA	GEOLOGBIOLOGIA GERAL HISTOLOGIA IMUNOLOGIAIA	Aprovado
23	WAGNER PRALON MANCUSO	UNIVERSIDAD E DE SÃO PAULO	MARCOS NOVARO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Neodesenvolvimentismo, empresários e política na Argentina e no Brasil.	CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIA POLÍTICA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS	CIÊNCIA POLÍTICA	Aprovado
24	WILSON TEIXEIRA	UNIVERSIDAD E DE SÃO PAULO	FEDERICO MIGUEL DAVILA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	Topografia e trajetórias de subsidência e soerguimento crustal do Antepaís Andino: causas e implicações exploratórias para hidrocarbonetos	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	GEOCIÊNCIAS	GEOCIÊNCIAS	Aprovado