



CAPES/ MINCYT 2012



RESULTADO Edital CAPES 029/2012

MINCYT REDE							
Nº	Coordenador brasileiro	IES Brasil	Coordenador argentino	IES Argentina	Título do projeto	Área de Avaliação	Resultado
1	EUGENIA MARIA MARIANO DA ROCHA BARICHELLO	UFSM / UFRGS	MARÍA SILVIA OSPITAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Tendências e usos das tecnologias de informação e comunicação. Perspectiva das ciências da comunicação e da informação.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	RECOMENDADO
2	LUIZ GERALDO SANTOS DA SILVA	UFPR / USP / UNIFESP	MARCELA TERNAVASIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSÁRIO / UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	Política e sociedade nas Américas ibéricas: independência, formação do Estado e da nação: Brasil e Rio da Prata, 1750-1850.	CIÊNCIAS HUMANAS	RECOMENDADO
MINCYT							
Nº	Coordenador brasileiro	IES Brasil	Coordenador argentino	IES Argentina	Título do projeto	Área de Avaliação	Resultado
3	ADRIANE BELLÓ-KLEIN	UFRGS	SUSANA LLESUY	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Potencial efeito cardioprotetor de nanocápsulas com óleo de copaíba num modelo de hipertensão arterial pulmonar	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO

4	ELISEO BERNI REATEGUI	UFRGS	SILVANA ACIAR	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Sistema de Recomendação de Objetos de Aprendizagem Acessíveis e Adaptativos	MULTIDISCIPLI NAR TECNOLOGIA	RECOMENDADO
---	--------------------------	-------	------------------	--	--	------------------------------------	-------------

Nº	Coordenador brasileiro	IES Brasil	Coordenador argentino	IES Argentina	Título do projeto	Área de Avaliação	Resultado
5	FRANCISCO HILARIO REGO BEZERRA	UFRN	LAURA PATRICIA ANALÍA PERUCCA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Caracterização de falhas ativas e perigo sísmico em áreas intraplacas - um estudo comparativo entre o Nordeste do Brasil e a Província de San Juan, Argentina	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	RECOMENDADO
6	GRACE SCHENATTO PEREIRA	UFMG	MARIELA MERCEDES GIRONACCI	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	ESTUDO DAS VIAS INTRACELULARES ATIVADAS PELO EIXO ANGIOTENSINA-(1-7)/RECEPTOR MAS NO HIPOCAMPO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO
7	HENRIQUE BUNSELMAYER FERREIRA	UFRGS	MARA CECILIA ROSENZVIT	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Identificação e caracterização de repertórios de proteínas e microRNAs de Echinococcus granulosus expressos na fase larval patogênica de diferentes genótipos do parasito que	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO
8	LUCIANA ROCHA BARROS GONCALVES	UFC	ENRIQUE JOSÉ MAMMARELLA	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	Formação de recursos humanos de alto nível em biocatálise visando a produção contínua de D-tagatose por rota enzimática	ENGENHARIAS	RECOMENDADO
9	LUIZ CESAR DE QUEIROZ RIBEIRO	UFRJ	JOSÉ ANTONIO BORELLO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	Metrópoles do Cone Sul: território, coesão social e governança democrática. Estudos Comparativos Brasil-Argentina	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	RECOMENDADO

Nº	Coordenador brasileiro	IES Brasil	Coordenador argentino	IES Argentina	Título do projeto	Área de Avaliação	Resultado
10	LUIZ PEREIRA RAMOS	UFPR	CARLOS A. QUERINI	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	Produção de biodiesel de segunda geração utilizando catalisadores homogêneos e heterogêneos	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	RECOMENDADO
11	NAOMI USSAMI	USP	MARIO ERNESTO GIMENEZ	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	INTEGRAÇÃO DE DADOS GRAVIMÉTRICOS TERRESTRES DO SW DO BRASIL E CENTRO-NORTE DA ARGENTINA ATRAVÉS DO MODELO DO GEOPOTENCIAL DA MISSÃO GOCE: APLICAÇÃO EM ESTUDOS TECTÔNICOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	RECOMENDADO
12	OLGA LUCIA CASTREGHINI DE FREITAS FIRKOWSKI	UFPR	MARTA DELIA CASARES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN	Para além das metrópoles globais: análise comparada das dinâmicas metropolitanas em metrópoles secundárias no Brasil (Curitiba) e na Argentina (São Miguel de Tucumán).	CIÊNCIAS HUMANAS	RECOMENDADO
13	SILVIA HELENA SIMOES BORELLI	PUC/SP	ALICIA ITATÍ PALERMO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Políticas públicas e participação juvenil no Brasil e na Argentina: inovações e apropriações	CIÊNCIAS HUMANAS	RECOMENDADO
14	VALDIRENE MOREIRA GOMES	UENF	LAURA DE LA CANAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	PROTEÍNAS E PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS DE PLANTAS DE INTERESSE AGROPECUÁRIO E MÉDICO: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E FUNCIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO