

Nº	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	IES Associada	IES Associada4	Coordenador Argentino	IES Argentina	IES Associada2	IES Associada3	Título do Projeto	Grande Área	Área	Resultado
1	CARMEN SILVIA FAVARO TRINDADE	Universidade de São Paulo	UNIVERSIDAD E ESTADUAL DE SANTA CRUZ	-	JORGE ALBERTO REINHEIMER	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	-	Rede para o fortalecimento da aplicação de tecnologias novas e tradicionais de microencapsulação por spray para o desenvolvimento de culturas probióticas	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIA DE ALIMENTOS	Aprovado
2	MARIO CESAR UGULINO DE ARAUJO	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	UNIVERSIDAD E ESTADUAL DA PARAÍBA	-	JULIO CÉSAR PODESTÁ	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	-	Novos métodos analíticos para determinação de parâmetros de qualidade comercial e diferenciada em alimentos funcionais de origem animal (carnes e peixes) comercializados no Brasil e na Argentina	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUÍMICA ANALÍTICA	Aprovado
3	EMMANOEL VIEIRA DA SILVA FILHO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	PONTIFÍCIA UNIVERSIDAD E CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDAD E FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	JOSE LUIS ESTEVES	CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) CONICET	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	-	Influência da descarga submarina de água subterrânea (SGD?Submarine Groundwater Discharge) e do aporte atmosférico no mar?Estudos comparativos entre a área de ressurgência de Cabo Frio (SE/Brasil) e do estuário do rio Chubut (Patagônia, Argentina)	MULTIDISCIPLINAR	GEOCIÊNCIAS OCEANOGRÁFICA QUÍMICA ECOLOGIA APLICADA	Aprovado
4	MARCIO VIANA RAMOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE PERAMBUCO	-	CLAUDIA LUISA NATALUCCI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURECHE	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA	Pesquisa Bioquímica e Prospecção Biotecnológica de Proteases Vegetais	MULTIDISCIPLINAR	BIOTECNOLOGIA	Aprovado
5	ROMARIO CERQUEIRA LEITE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UNIVERSIDAD E FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	-	LILIA RENEE CAVAGLIERI	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	-	Processamento biotecnológico de linhagens probióticas de Saccharomyces cerevisiae adsorventes de micotoxinas para uso potencial como aditivos alimentares	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MEDICINA VETERINÁRIA	Aprovado