

CAPES/MINCYT TRADICIONAL
PROJETO CONJUNTO DE PESQUISA
RESULTADO FINAL - APROVAÇÃO DE NOVAS PROPOSTAS
EDITAL CAPES n. 22/2014

Número do Projeto	Título do Projeto	Coordenador Brasileiro	Universidade Brasileira	Coordenador Argentino	Universidade Argentina	Resultado
262/2015 CAPES/MINCYT	Subprodutos de alto valor a partir da biorrefinaria de resíduos agro-floresta-industriais	Antonio Aprigio da Silva Curvelo	Universidade de São Paulo/São Carlos	Maria Cristina Area	Instituto de Materiales de Misiones/CONICET (IMAM)	Aprovado
263/2015 CAPES/MINCYT	Trabalho, condições de emprego e saúde na Argentina e Brasil: Um projeto de pesquisa em trabalhadores do setor de saúde.	Ada Ávila Assunção	Universidade Federal de Minas Gerais	Marcelo Amable	Universidad Nacional de Avellaneda	Aprovado
264/2015 CAPES/MINCYT	Atores sociais e Performances em Cidades Contemporâneas: Desafios e Reflexões entre Argentina e Brasil.	Alessandra Siqueira Barreto	Universidade Federal Fluminense	Alicia Inés Martín	Facultad de Filosofia Y Letras UBA	Aprovado
265/2015 CAPES/MINCYT	A incorporação do Direito Internacional dos Direitos Humanos no âmbito doméstico. Os casos da Argentina e Brasil em perspectiva comparada.	Ana Maria D'Ávila Lopes	Universidade de Fortaleza	Julieta Rossi	Universidad Nacional de Lanús BS AS	Aprovado
266/2015 CAPES/MINCYT	Desenvolvimento e caracterização de sistemas supramoleculares inovadores de interesse farmacêutico.	Alejandro Pedro Ayala	Universidade Federal do Ceará	Claudia Germano Longhi	Departamento de Farmacia Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Cordoba/CONICET	Aprovado
267/2015 CAPES/MINCYT	Calibração da escala de Tempo Geológico dos limites Jurássico-Cretáceo e Cretáceo – Paleocênico em bacias sedimentárias da Argentina.	Márcio Martins Pimentel	Universidade de Brasília	Victor A. Ramos	Facultad de Cs. Exactas de la Universidad Nacional de Buenos Aires – Instituto de Estudios Andinis (UBA-CONICET)	Aprovado

Número do Projeto	Título do Projeto	Coordenador Brasileiro	Universidade Brasileira	Coordenador Argentino	Universidade Argentina	Resultado
268/2015 CAPES/MINCYT	Estudo da diversidade, evolução e geração de mutantes de tospovírus visando a resistência ampla e duradoura em hortaliças.	Renato de Oliveira Resende	Universidade de Brasília	María Laura Garcia	Instituto de biotecnología y biología molecular – Universidad Nacional de La Plata (UNLP/CONICET)	Aprovado
269/2015 CAPES/MINCYT	Nanopartículas metálicas em interação com sondas moleculares para a detecção e imagens.	Rene Alfonso Nome Silva	Universidade Estadual de Campinas	Pedro Francisco Aramendia	Centro de Investigaciones em bionanociencias “Elizabeth Jares-Erijman” CIBION/CONICET/CABA	Aprovado
270/2015 CAPES/MINCYT	Caracterização de Biosurfactantes produzidos por actinobactérias regionais e seu potencial de aplicação em tecnologias de remediação ambiental.	Rosangela Itri	Universidade de São Paulo	Verónica Leticia Colin	Planta Piloto de procesos industriales microbiológico PROIMI/CONICET San Miguel de Tucumán, Argentina.	Aprovado
271/2015 CAPES/MINCYT	Direitos e políticas públicas relacionadas ao cuidado de pessoas em condições incapacitantes, violências e consumo de drogas em bairros vulnerabilizados do Rio de Janeiro e Buenos Aires.	Roseni Pinheiro	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Pablo Francisco di Leo	Instituto de Investigación Gino Germani, Facultad de Ciencias Sociales UBA/CONICET /CABA	Aprovado