PROJETOS SEMIFINALISTAS - PRÊMIO SANTANDER CIÊNCIA E INOVAÇÃO - EDIÇÃO 2013			
UNIVERSIDADE	NOME	PROJETO	CATEGORIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA	ALAAN UBAIARA BRITO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA HÍBRIDO SOLAR-EÓLICO DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA	Indústria
FATECE FACULDADE DE TECNOLOGIA CIENCIAS E EDUCACAO	ALEXEI BARBAN DO PATROCÍNIO	Diagnóstico hídrico em destilarias paulistas de bioetanol e sustentabilidade.	Indústria
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	ÁLVARO RODRIGUES PEREIRA JÚNIOR	Radialize: uma ferramenta para experiência musical na Web baseada em programas de estações de rádio	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
UNIVERSIDADE POTIGUAR	ANA CATARINA FERNANDES CORIOLANO	Beneficiamento de resíduos sólidos da indústria de petróleo	Indústria
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	ANA PAULA KIRCHHEIM	PRODUÇÃO DE ECOCIMENTO A PARTIR DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS	Indústria
	ANDREA MARA MACEDO	Diagnóstico molecular para a identificação precoce de reativação da infecção pelo Tripanosoma cruzi em pacientes chagásicos cardiopatas	Saúde
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	ANDICA WARA WACEDO	submetidos a transplantes cardíacos e avaliação da eficácia do tratamento profilático com benzonidazol contra recidiva	Sauce
INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICACOES	ANTÔNIO MARCOS ALBERTI	NovaGenesis: Uma Nova Internet	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI	Eco-Bot - Kit de Robótica Educacional Ecológica de Baixíssimo Custo	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
		Desenvolvimento de um protótipo de middleware para a utilização de aplicações interativas em dispositivos móveis sobre uma plataforma de	
UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	ARTHUR TÓRGO GÓMEZ	convergência digital/TV Digital/IPTV/dispositivos móveis.	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
INSTITUTO SUPERIOR TUPY IST	CARLOS ALBERTO KLIMECK GOUVEA	REUSO DE AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO NA FABRICAÇÃO DE VIDRO	Indústria
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	CLÉCIO HOMRICH DA SILVA	O crescente aumento de partos cesarianas e seu impacto nas taxas de baixo peso ao nascer – uma avaliação baseada nas capitais e regiões do	Saúde
		Brasil	Saude
	CRISTIANE MATTÉ	O exercício físico materno como agente neuroprotetor em ratos submetidos à hipóxia/isquemia neonatal: uma abordagem bioquímica e	Saúde
	DÊNIC DIDEC DE LIMA	comportamental	Dieta es ale ei-
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	DÊNIS PIRES DE LIMA	Biocatálise para a Preparação de Cianoacrilatos com Potencial Aplicação como Adesivos Cirúrgicos	Biotecnologia
UNIVERSIDADE DE TAUBATE	EDERALDO GODOY JUNIOR	SISTEMAS ECOEFICIENTES DE BIOENERGIZAÇÃO DE RESÍDUOS, SANEAMENTO DE GASES DE EFEITO ESTUFA E REUSO DE ÁGUAS "MÉTODO AMP-H, NOVO MÉTODO DE BAIXO CUSTO PARA DIAGNÓSTICO E DETECÇÃO DE SUBTIPOS DE HPV DE ALTO RISCO ONCOGÊNICO	Indústria
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA	ELEONIDAS MOURA LIMA	PARA CÂNCER CERVICAL"	Saúde
CENTRO UNIVERSITARIO UNA	ELIZABETH MARQUES DUARTE PEREIRA	SELEÇÃO DE TINTAS PARA PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DE ESTAÇÕES DE REDUÇÃO DE PRESSÃO DE GÁS NATURAL EM MINAS GERAIS	Indústria
CENTRO ONIVERSITANIO ONA	FERNANDO BARBOSA JUNIOR E VANIA BRAGHINI DE	SELEÇÃO DE TINTAS FAIRA FROTEÇÃO ANTICONNOSIVA DE ESTAÇÕES DE REDOÇÃO DE TRESSÃO DE GAS NATORAL ENTIMINAS GERAIS	
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	REZENDE DIAS	Nanosistemas à base de magnetolipossomas para liberação de fármacos na terapia de câncer	Biotecnologia
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	FLAVIO BEZERRA COSTA	Nova Abordagem das Energias dos Coeficientes Wavelet e Escala com Aplicações em Sistemas Elétricos de Potência	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	JANAINA CARDOSO DE MELLO	VÉRITAS MOUSEION 3D – ACERVOS EXPOSITIVOS COM ROTAÇÃO EM 360º PARA UM DICIONÁRIO ELETRÔNICO DE TERMOS MUSEOLÓGICOS.	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
	JOÃO ALENCAR PAMPHILE	Prospecção Genética e Biotecnológica da microbiota endofítica associada a plantas medicinais e de interesse econômico, produtora de	Biotecnologia
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGA		compostos bioativos e com capacidade biorremediadora.	
PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO GRANDE DO SUL	LEANDRO VIEIRA ASTARITA	Indutores do metabolismo da defesa inata de plantas de batata (Solanum tuberosum L.) contra fitopatógenos	Biotecnologia
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO	LUCIENE COVOLAN	Efeitos da estimulação cerebral profunda no núcleo anterior do tálamo em modelos experimentais de epilepsia do lobo temporal	Saúde
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	LUCIMEIRE ANTONELLI DA SILVEIRA	Modulação do Fenótipo de Macrófagos por Anticorpos Monoclonais anti-FcRs na Imunoterapia contra o câncer	Biotecnologia
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	LUIZA DA SILVA LOPES	Trauma raquimedular: teste de um novo composto com potencial neurorregenerador	Saúde
PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO GRANDE DO SUL	MARA REGINA KNORST	Treinamento do assoalho pélvico na incontinência urinária: Um estudo randomizado controlado comparando técnicas de tratamento através de eletroestimulação intravaginal e cinesioterapia.	Saúde
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	MARCIO ANTONIO MAZUTTI	Produção biotecnológica de ômega-3	Biotecnologia
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS	MARCOS LAZARO MORELI	IDENTIFICAÇÃO DE ARBOVÍRUS NO ESTADO DE GOIÁS E PRODUÇÃO DE INSUMOS PARA DIAGNÓSTICO	Saúde
CENTRO UNIVERSITARIO DO MARANHAO	MARIA ROSA QUARESMA BOMFIM	Otimização de um método diagnóstico para a determinação dos sorotipos do vírus da dengue circulantes em pacientes atendidos em	Saúde
		ambulatórios de serviços básicos de saúde	
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	PATRÍCIA DE MELLO SOUZA	ESTRATÉGIAS CONSTRUTIVAS PARA A INOVAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS TÊXTEIS VESTÍVEIS	Indústria
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	RICARDO TOSHIO FUJIWARA	BIOTECNOLOGIA APLICADA NO DESENVOLVIMENTO DE UMA VACINA MULTIMÉRICA CONTRA A LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA	Biotecnologia
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	RICARDO TOSTES GAZZINELLI	Uso de uma cepa não patogênica de Trypanosoma cruzi como vetor vacinal expressando antígenos tumorais	Biotecnologia
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI	RIVELILSON MENDES DE FREITAS	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM DOENÇAS NEGLIGENCIADAS: PLANEJAMENTO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DE UM CANDIDATO A	Biotecnologia
		FÁRMACO PARA O TRATAMENTO DA ESQUISTOSSOMOSE	
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	ROBERTO C. S. PACHECO	CYBER-ESPAÇO CIDADÃO - Uso de aplicativos em mídias móveis para promover uma sociedade justa e participativa	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
LINIVERGIDADE DE CAO DALILO	SEIJI ISOTANI	Projeto e Implementação de um Sistema Tutor Inteligente Semântico e Gamificado para Viabilizar a Aprendizagem Motivadora e Personalizada	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO		em Larga Escala Desenvolvimento de ensaio acelerado de corrosão por imersão em HNO3 como ferramenta de rastreabilidade do mecanismo de corrosão da	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	SÉRGIO RODRIGUES BARRA	liga Al-Mn (AA3003)	Indústria
PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO GRANDE DO SUL	SORAIA RAUPP MUSSE	Simulação Computacional de Multidões: Prevendo e Evitando Desastres	Tecnologia da Informação, da Comunicação e da Educação