

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
 Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação
 Resultado Parcial do Edital PROPESP 01/2015 - Proposta que atendem às exigências mínimas da FAPERGS e do CNPq
 Não estão indicados aqui os quantitativos de bolsas

Nº PROPESP	Coordenador da Proposta	Nome do Projeto	Pontuação do Projeto	Pontuação Normalizada Projeto	Pontuação Currículo pelo Coordenador	Pontuação Currículo PROPESP	Pontuação Currículo Normalizada	Pontuação Final
3	Cristhianny Bento Barreiro	Estudos sobre metodologias (auto)biográficas de pesquisa em Educação	44	40,00	167,00	172,00	60,00	100,00
30	Ana Paula de Araújo Cunha	MEDIAÇÃO DOCENTE EM FÓRUMS ONLINE DE DISCUSSÃO À LUZ DO MODELO DE COMUNIDADE DE INVESTIGAÇÃO / APRENDIZAGEM	44	40,00	164,00	161,00	56,16	96,16
59	Ana Paula de Araújo Cunha	RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS (REAs) VOLTADOS PARA O ENSINO DE LÍNGUAS	44	40,00	164,00	161,00	56,16	96,16
36	Róger Luís Albernaz de Araujo	ENSAIOS TRANSDUTORES DE UM MÉTODO: possibilidades de maquinações transcriadoras em educação	44	40,00	155,00	145,50	50,76	90,76
37	Róger Luís Albernaz de Araujo	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO: uma transcendência possível à transversalidade curricular	44	40,00	155,00	145,50	50,76	90,76
15	Angela Dillmann Nunes Bicca	FEMINILIDADES E MASCULINIDADES NERD/GEEK: UM ESTUDO SOBRE A PEDAGOGIA CULTURAL DA INTERNET	44	40,00	145,50	143,50	50,06	90,06
78	Fabiane Pereira Gentilini	DEJETO BOVINO LEITEIRO E RESÍDUOS DE FRUTO E LEGUMES SUBMETIDOS A VERMICOMPOSTAGEM	44	40,00	121,00	130,00	45,35	85,35
80	Fabiane Pereira Gentilini	RESÍDUOS ORGÂNICOS SUBMETIDOS A TRATAMENTO POR VERMICOMPOSTAGEM	44	40,00	121,00	130,00	45,35	85,35
60	Maria Raquel Caetano	Programas educacionais desenvolvidos em municípios do RS e suas implicações para a democratização e qualidade da educação básica – FASE 1	41	37,27	99,50	132,00	46,05	83,32

19	Kátia Regina Lemos Castagno	Produção de hidrogênio a partir da eletrólise da água assistida por resíduos sólidos da indústria de beneficiamento de arroz	43	39,09	123,00	117,00	40,81	79,90
18	Kátia Regina Lemos Castagno	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE REATOR ELETROLÍTICO DE BANCADA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS	42	38,18	123,00	117,00	40,81	79,00
72	Carmen Lara Walter Calcagno	BIONANOCOMPÓSITOS COM AMIDO	44	40,00	114,00	99,00	34,53	74,53
73	Carmen Lara Walter Calcagno	RiceProp – BIOMassa em materiais para indústria de petróleo e gás	44	40,00	114,00	99,00	34,53	74,53
10	Márcio Bender Machado	Osciladores de ultra-baixa-tensão aplicados a sistemas de colheita de energia	41	37,27	98,00	87,00	30,35	67,62
16	Ricardo Peraça Toralles	ISOLAMENTO, IDENTIFICAÇÃO E CULTIVO DE LEVEDURAS ISOLADAS DE PÊSSEGOS COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE INVERTASE	39	35,45	78,00	81,50	28,43	63,88
33	Diego Gil de Los Santos	Desenvolvimento de tecnologia de cultivo de Saccharomyces boulardii no efluente de arroz parboilizado usando-se tanques aerados	43	39,09	71,50	62,50	21,80	60,89
34	Diego Gil de Los Santos	“Avaliação da ação hidrolases em efluente dos tanques de parboilização de arroz”	42	38,18	71,50	62,50	21,80	59,98
26	Eliete Regina Bertazzo Canterle	Comportamento espacial e sazonal de microrganismos em ecossistemas aquáticos subtropicais	44	40,00	60,50	55,50	19,36	59,36
25	Bernardo dos Santos Vaz	Distribuição de Alquilbenzenos Lineares no Arroio Pelotas como ferramenta para diagnóstico de impacto ambiental	40	36,36	61,00	65,00	22,67	59,04
21	Jocelito Saccol de Sá	MONITORAMENTO DA PERDA DE ENERGIA PIEZOMÉTRICA EM TUBULAÇÕES DE PVC CONDUZINDO EFLUENTE INDUSTRIAL	44	40,00	52,00	52,00	18,14	58,14
32	Giani Mariza Barwald Bohm	Biodegradação de pesticidas agrícolas em solos submetidos a diferentes doses de lodo de esgoto	36	32,73	84,50	72,50	25,29	58,02
35	Daniel Ricardo Arsand	AUTOMAÇÃO DE SISTEMA PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES POR ELETROCOAGULAÇÃO	35	31,82	92,00	74,00	25,81	57,63
23	Pedro José Sanches Filho	Determinação de metais tóxicos na Lagoa Mangueira	33	30,00	201,00	74,50	25,99	55,99

85	Alexandre Tagliari Lazzaretti	Integração do Banco de Dados AgroDB com um Modelo Baseado em Agentes para o Ciclo de Vida de Insetos e Doenças Transmitidas	43	39,09	61,00	46,00	16,05	55,14
81	Francine Ferreira Cassana	Recursos genéticos urbanos: Levantamento, caracterização e produção de Butiá	42	38,18	51,00	44,00	15,35	53,53
27	Glaucius Décio Duarte	Modelagem de Funcionalidades e Fatores Educacionais em Interfaces Computacionais Veiculares Inteligentes – Fase II	38	34,55	55,50	53,50	18,66	53,21
12	Alexandre Vergínio Assunção	O CROQUI COMO IMAGINAÇÃO E PRÁTICA NO DESIGN	35	31,82	82,00	60,00	20,93	52,75
20	Jair Jonko Araújo	Instituto Federal Sul-rio-grandense: a pesquisa acadêmica e os múltiplos olhares sobre o processo educacional.	39	35,45	44,50	44,50	15,52	50,98
28	Claudio Rafael Kuhn	AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE ERVA-MATE (ILEX PARAGUARIENSIS)	39	35,45	47,00	38,00	13,26	48,71
5	Ricardo Sainz	ACEITAÇÃO SENSORIAL E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE SUCOS E NÉCTARES COM USO DE EDULCORANTES ALTERNATIVOS	33	30,00	100,50	24,50	8,55	38,55
24	Marco Antônio Simões de Souza	Jogo de Xadrez Remoto	36	32,73	29,00	11,00	3,84	36,56
74	Enio César Machado Fagundes	Aplicações de NanoPartículas Inorgânicas em Polímeros (ANPI)	Desclassificado					

*

Marcos André Betemps Vaz da Silva
Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação

* Assinado no original