

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação
Resultado Final do Edital PROPESP 01/2015 - Propostas que atendem às exigências mínimas da FAPERGS e do CNPq

Observações:

- As propostas aqui classificadas são as que atendem às exigências mínimas do CNPq e FAPERGS (Orientador Doutor e estudantes de graduação).
- O coordenador pode solicitar um ou dois bolsistas. Como forma de apresentar o resultado destas solicitações, disponibilizamos o resultado em separado para a 1ª cota solicitada e para a 2ª cota solicitada.
- A 1ª cota foi distribuída de acordo com a pontuação da proposta, enquadramento da modalidade de bolsa (Iniciação Científica ou Iniciação Tecnológica) e disponibilidade de cotas de bolsa.
- A 2ª cota de bolsa somente foi destinada, nesta etapa, às propostas que solicitaram bolsas de Inovação Tecnológica (PIBITI/CNPq e PROBITI/FAPERGS), considerando a relação entre a demanda e o número de cotas disponíveis.
- As propostas que não foram contempladas com a 2ª cota de Iniciação Científica comporão a listagem final deste Edital, incluídas as que não atendem às exigências mínimas do CNPq e FAPERGS. As propostas nesta condição foram identificadas na tabela abaixo, na coluna da 2ª cota, com o texto "Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final" e carregam sua pontuação para a segunda Etapa do Edital.
- Existem, ainda, propostas que não foram contempladas na 2ª cota por terem apresentado apenas um plano de trabalho para dois bolsistas. Estas propostas foram identificadas na tabela abaixo com o texto "Não contemplado - Plano de Trabalho Único" na coluna da 2ª cota.
- **Os orientadores que foram contemplados com cotas de bolsas da FAPERGS (PROBIC e PROBITI) devem enviar o nome dos bolsistas para a PROPESP, através do email propesp@ifsul.edu.br até o dia 18 de junho de 2015.**

Nº PROPESP	Coordenador da Proposta	Nome do Projeto	Pontuação do Projeto	Pontuação Normalizada Projeto	Potuação Currículo pelo Coord.	Pontuação Currículo PROPESP	Pontuação Currículo Normalizada	Pontuação Final	1ª cota	2ª cota
3	Cristhianny Bento Barreiro	Estudos sobre metodologias (auto)biográficas de pesquisa em Educação	44	40,00	167,00	172,00	60,00	100,00	PIBIC/ CNPq	Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final
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	PIBIC/ CNPq	x

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	PIBIC/ CNPq	x
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	PIBIC/ CNPq	Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final
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	PIBIC/ CNPq	Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final
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	PROBIC/ FAPERGS	x
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	PIBITI/ CNPq	PROBITI/ FAPERGS
80	Fabiane Pereira Gentilini	RESÍDUOS ORGÂNICOS SUBMETIDOS A TRATAMENTO POR VERMICOMPOSTAGEM	44	40,00	121,00	130,00	45,35	85,35	PIBITI/ CNPq	x
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	PROBIC/ FAPERGS	x
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	PROBIC/ FAPERGS	x
18	Kátia Regina Lemos Castagno	REATOR ELETROLÍTICO DE BANCADA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS	42	38,18	123,00	117,00	40,81	79,00	PIBITI/ CNPq	x
72	Carmen Iara Walter Calcagno	BIONANOCOMPÓSITOS COM AMIDO	44	40,00	114,00	111,00	38,72	78,72	PIBITI/ CNPq	PROBITI/ FAPERGS

73	Carmen Iara Walter Calcagno	RiceProp – BIOMassa em materiais para indústria de petróleo e gás	44	40,00	114,00	111,00	38,72	78,72	PIBITI/ CNPq	PROBITI/ FAPERGS
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	PIBITI/ CNPq	PROBITI/ FAPERGS
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	PROBIC/ FAPERGS	Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final
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	PIBITI/ CNPq	x
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	PIBITI/ CNPq	x
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	PROBIC/ FAPERGS	x
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	PROBIC/ FAPERGS	Não contemplado - Plano de Trabalho Único
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	PROBIC/ FAPERGS	Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final
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	PROBIC/ FAPERGS	x
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	PIBITI/ CNPq	Não contemplado - Plano de Trabalho Único

23	Pedro José Sanches Filho	Determinação de metais tóxicos na Lagoa Mangueira	33	30,00	201,00	74,50	25,99	55,99	PROBIC/ FAPERGS	x	
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	PIBITI/ CNPq	x	
81	Francine Ferreira Cassana	Recursos genéticos urbanos: Levantamento, caracterização e produção de Butiá	42	38,18	51,00	44,00	15,35	53,53	PROBIC/ FAPERGS	Não contemplado CNPq/ FAPERGS - Aguardar classificação final	
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	PROBIC/ FAPERGS	x	
12	Alexandre Vergínio Assunção	O CROQUI COMO IMAGINAÇÃO E PRÁTICA NO DESIGN	35	31,82	82,00	60,00	20,93	52,75	PROBIC/ FAPERGS	x	
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	PROBIC/ FAPERGS	x	
28	Claudio Rafael Kuhn	AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE ERVA-MATE (ILEX PARAGUARIENSIS)	39	35,45	47,00	38,00	13,26	48,71	PROBIC/ FAPERGS	x	
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	PROBIC/ FAPERGS	Não contemplado - Plano de Trabalho Único	
24	Marco Antônio Simões de Souza	Jogo de Xadrez Remoto	36	32,73	29,00	11,00	3,84	36,56	PIBITI/ CNPq	PROBITI/ FAPERGS	
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