



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL PROPESP – Nº 04/2014

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E RESULTADO PARCIAL**

A Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do Instituto Federal Sul-riograndense apresenta o resultado parcial do Edital PROPESP 04/2014. Apresentamos apenas o resultado das avaliações do currículo Lattes e do mérito do projeto. A disponibilidade orçamentária será distribuída de acordo com a classificação final, obedecendo os valores estipulados no Edital.

Aproveitamos para esclarecer os critérios de avaliação utilizados pelos membros da Câmara de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação, bem como as decisões definidas pela Câmara de pesquisa em reunião do dia 21 de novembro de 2014, baseado no Edital PROPESP Nº 04/2014.

No que se refere a avaliação do Mérito da Proposta, os seguintes motivos foram interpretados como suficientes para a desclassificação:

1. Coordenador submeteu ao Edital 04/2014 dois projetos – item 2 do Edital;
2. Máximo de 10 meses de bolsa, ou seja, R\$4.000,00 – item 2 do Edital;
3. Coordenador não completou folha de cadastro: faltam assinaturas – item 4 do Edital
4. Solicitação de material permanente – item 1 do Edital
5. Projetos que ultrapassem o valor financiável (R\$ 8.000,00) – item 2 do Edital;
6. Projetos em que foram solicitados bolsistas e não foram apresentados os planos de trabalho – item 4 do Edital;
7. Prazo máximo de execução estabelecido em 10 (dez) meses, compreendidos entre março e dezembro de 2015 – título do edital e item 4.2.1;
8. PRORROGAÇÃO DE PROJETO deverá constar: solicitação de PRORROGAÇÃO DE PROJETO com justificativas para o cronograma e para a solicitação de materiais e meios – item 4.2.2.a. obs: 1, do edital;
9. AMPLIAÇÃO DE PROJETO deverá constar: solicitação de AMPLIAÇÃO DE PROJETO com justificativas para os objetivos, metodologia, cronograma e materiais e meios – item 4.2.2.a. obs: 2 do edital;
10. No projeto por edital, quando um item for avaliado com nota zero (0) o projeto deverá ser desclassificado – orientação no Apêndice I, página 13 (item 2 das observações) dos anexos ao edital;
11. Considerações do Preenchimento do Apêndice II:
  - a. Período de avaliação do Lattes, impresso e entregue com o projeto: **2012 a 2014**, de acordo com a página 15 dos anexos;
  - b. Somente podem ser pontuadas atividades devidamente registradas no currículo Lattes do proponente, desde que devidamente identificadas no currículo e comparadas com o respectivo item do Apêndice II – item 4.2.2.c do edital;
  - c. Item 2: Classificação dos ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS, foi realizado conforme exemplo da página 16 dos anexos do Edital 04/2014 – orientação no item 2 do Apêndice II, página 15 dos anexos ao edital;
  - d. Item 8: PARTICIPAÇÃO EM JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSUL – deveria ser seguido o exemplo da página 16 dos anexos do Edital 04/2014, ou seja, necessitariam constar os seguintes dados: nome do orientador, nome do bolsista, nome do trabalho apresentado e menção a Jornada de Iniciação Científica do Sul (com o ano de apresentação) – orientação no item 8 do Apêndice II, página 15 dos anexos ao edital;
  - e. Considerou-se válida pontuação desde que o registro tenha sido feito em todos os campos do currículo Lattes, ou seja, no resumo do trabalho nos anais do evento; na apresentação de pôster do Trabalho no evento; e, na apresentação oral do trabalho no evento IFSul – item 4.2.2.c do edital.

Obs: 1. O plano de trabalho foi avaliado, mas não foi pontuado.



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação  
Resultado Parcial do Edital PROPESP Nº 04/2014

Nº Controle PROPESP	Nome do Coordenador	Pontuação Lattes		Nota		Nota Projeto	Pontuação Total	Nome do Projeto	Campus
		Coordenador	PROPESP	Currículo	PROPESP				
63	Fabiane Pereira Gentilini	295,0	298,0	3,00	40,0	7,00	10,00	Utilização e tratamento de resíduos orgânicos pelo processo de vermicompostagem	CaVG
37	Cristhianny Bento Barreiro	398,0	176,0	1,77	40,0	7,00	8,77	Um estudo acerca do uso das narrativas (auto)biográficas no período de 2004-2012 no Brasil	Pelotas
15	Juliana Klug Nunes	257,0	207,0	2,08	37,0	6,48	8,56	Qualidade de ovos comercializados no município de Bagé/RS	Bagé
42	Eliete Regina Bertazzo Canterle	148,5	148,5	1,49	40,0	7,00	8,49	Relação entre variáveis limnológicas e dinâmica e estrutura da comunidade do bacterioplâncton em ambientes lóticos	Pelotas
32	Fernando Rodrigues Montes D´Oca	93,0	134,0	1,35	40,0	7,00	8,35	Filosofia e História da America Colonial: o pensamento de Francisco de Vitoria, a escravidão e as contradições do antiescravagismo - Séculos XVI-XVIII	Pelotas
60	Marcos Antonio Anciuti	324,5	154,5	1,56	38,0	6,65	8,21	Caracterização de milho e farelo de soja em fábricas de rações em Pelotas/RS	CaVG
68	Elisane Schwartz	143,5	136,5	1,37	39,0	6,83	8,20	Comportamento agrônômico das cultivares BRS Rúbea, Isabel Precoce e Bordô sob dois porta-enxertos	CaVG



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

65	Sintia Zitzke Fischer	185,0	124,5	1,25	39,0	6,83	8,08	Biodiversidade em benefício da floricultura regional	CaVG
47	Jocelito Saccol de Sá	190,0	83,5	0,84	39,0	6,83	7,67	Comportamento hidráulico de bombas centrífugas no recalque de efluente industrial	Pelotas
72	Ana Paula Wally Vallim	210,0	226,5	2,28	30,0	5,25	7,53	Melhoramento nutricional em produtos a base de soja	CaVG
46	Raquel Paiva Godinho	68,5	69,5	0,70	39,0	6,83	7,52	Open Device Lab - desenvolvimento de projetos de inovação tecnológica em interfaces digitais	Pelotas
58	Everton Maksud Medeiros	140,0	49,0	0,49	40,0	7,00	7,49	Projeto, desenvolvimento e avaliação de equipamento destinado ao revestimento de sementes	CaVG
34	Bernardo dos Santos Vaz	187,0	169,0	1,70	33,0	5,78	7,48	Metais essenciais e tóxicos em cultivo de peixes usando sistema de bioflocos	Pelotas
50	Giani Mariza Barwald Bohm	218,0	78,5	0,79	38,0	6,65	7,44	Biodegradação de pesticida agrícola em solos submetidos a diferentes doses de lodo de esgoto	Pelotas
51	Alexandre Vergínio Assunção	180,0	77,0	0,78	38,0	6,65	7,43	Design Social no IF Sul: Responsabilidade, sustentabilidade e imaginação	Pelotas
70	Angelita Soares Ribeiro	80,5	41,5	0,42	40,0	7,00	7,42	Uma história a contrapelo: Memória, Rastro e Narrativa no CaVG/IF Sul	CaVG
69	Jader Ribeiro Pinto	224,0	55,0	0,55	39,0	6,83	7,38	Avaliação do efeito de plantas bioativas na mortalidade e repelência de insetos-praga de hortaliças e de grãos armazenados	CaVG
71	Claudia Regina Minossi Rombaldi	182,0	49,0	0,49	39,0	6,83	7,32	Ortografia no Ensino Médio	CaVG



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

1	Pércles Purper Thiele	N	46,5	0,47	39,0	6,83	7,29	Planejamento Estratégico Regional Equidade ou Competitividade? Estudo de Caso dos COREDES Central e Jacuí-Centro	Lajeado
14	Gisele Aparecida Vivan	249,0	63,0	0,63	38,0	6,65	7,28	Pastagens na Campanha Gaúcha: determinação das respostas produtivas de forrageiras submetidas à diferentes regimes hídricos, em Bagé-RS	Bagé
75	Doralice Lobato Fischer	120,5	125,5	1,26	34,0	5,95	7,21	Avaliação do potencial de enraizamento de 30 genótipos de mirtilheiro selecionados em populações de polinização aberta	CaVG
77	Vinicius Pereira de Oliveira	139,0	18,0	0,18	40,0	7,00	7,18	Uma princesa negra no Brasil meridional: história, memória e identidade afro-descendente na cidade de Pelotas/RS	CaVG
40	Érica Pereira Martins	132,5	17,0	0,17	40,0	7,00	7,17	Ensino de Empreendedorismo durante a formação escolar - um estudo de coorte nos cursos técnicos do Câmpus Pelotas/IFSul	Pelotas
66	Carla Menegat	107,5	33,5	0,34	39,0	6,83	7,16	Acervo documental do CaVG: O patrimônio cultural em perspectiva	CaVG
36	Kátia Regina Lemos Castagno	258,5	99,0	1,00	35,0	6,13	7,12	Avaliação da estabilidade química e do comportamento corrosivo do bio-óleo de casca arroz durante armazenagem	Pelotas
79	Deisi Cerbaro	103,5	61,5	0,62	37,0	6,48	7,09	Estratégias de processamento para aumento polifenólico de vinhos finos tintos jovens	CaVG



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

49	Rogério Coelho Guimarães	132,0	9,0	0,09	40,0	7,00	7,09	Diagnóstico de falhas prováveis em transformadores de potência utilizando modelo elétrico de impedância do transformador com base em células RLC passivas	Pelotas
55	Ana Paula Freitas Margarites	80,5	12,0	0,12	39,0	6,83	6,95	Manifestações da estética pós-moderna no design de interfaces gráficas	Pelotas
43	Samanta Tolentino Cecconello	56,0	27,0	0,27	38,0	6,65	6,92	Avaliação dos parâmetros microbiológicos de potabilidade em amostras da água proveniente das Escolas Municipais de Educação Infantil do município de Pelotas/RS	Pelotas
30	Angelita da Rosa	40,0	25,0	0,25	38,0	6,65	6,90	Apropriando histórias: a pesquisa e a preservação no memorial do IFSul Câmpus Venâncio Aires	Venâncio Aires
5	Mauricio da Silva Escobar	56,0	20,0	0,20	38,0	6,65	6,85	Sistema computacional para auxílio à aprendizagem utilizando realidade aumentada e virtual	Charqueadas
21	Fedra Quijano Kruger	27,5	1,0	0,01	39,0	6,83	6,84	Plantas medicinais: saberes populares e práticas escolares	Camaquã
22	Marta Helena Tessmann Bandeira	N	17,0	0,17	38,0	6,65	6,82	Diferenças cognitivas entre monolíngues e bilíngues e jogadores de punhobol	Camaquã
44	Vinicius Kruger da Costa	17,5	13,5	0,14	38,0	6,65	6,79	Design Web: Fundamentos do design aplicados a interface	Pelotas



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

11	Albino Moura Guterres	64,0	61,0	0,61	35,0	6,13	6,74	Análise do efeito da composição e do tratamento de solubilização no comportamento da resistência ao desgaste da Liga de alumínio, silício e magnésio - A 357	Passo Fundo
39	Daniela Velleda Brisolará	79,0	78,0	0,79	34,0	5,95	6,74	Paisagens tipográficas pelotenses: estudo exploratório sobre a tipografia no espaço urbano	Pelotas
61	Mirian Tavares da Silva	18,0	18,0	0,18	37,0	6,48	6,66	Potencial Antioxidante de Goma Xantana Modificada por Diferentes Reações Químicas	CaVG
25	Jordan Gustavo Trapp	75,0	35,0	0,35	36,0	6,30	6,65	Projeto e Implementação de um Protótipo de Veículo Elétrico com Vistas à Eficiência Energética	Venâncio Aires
48	Ricardo Lemos Sainz	0,0	0,0	0,00	38,0	6,65	6,65	Aceitação sensorial e caracterização físico-química de sucos e néctares com uso de edulcorantes alternativos	Pelotas
73	Lorena Aguiar da Silva	13,0	13,0	0,13	37,0	6,48	6,61	Compostos Bioativos e Atividade Antioxidante da Flor Comestível de Viola X wittrockiana	CaVG
7	Thiago Berticelli Ló	29,0	28,0	0,28	36,0	6,30	6,58	Simulador de Falhas Didático para Circuitos Digitais	Charqueadas
2	Tiago Baptista Noronha	19,0	10,0	0,10	37,0	6,48	6,58	Criando Histórias: Ferramenta Web para Uso Didático	Charqueadas
62	Francisco Marinaldo F. Corlett	138,0	140,0	1,41	29,0	5,08	6,48	Estudo da qualidade fisiológica de sementes crioula de feijoeiro orgânico e aplicação de óleos essenciais para controle fúngico	CaVG



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

16	Fabiane Nunes Prates Camargo	37,0	16,5	0,17	36,0	6,30	6,47	Desenvolvimento de software para análise emergética de sistemas de produção pecuários	Bagé
13	Luis Fernando Melegari	55,5	28,0	0,28	35,0	6,13	6,41	Um novo conceito para projeto de engrenagens cônicas em polímero	Passo Fundo
80	Walter Romeu Bicca Júnior	0,0	27,0	0,27	35,0	6,13	6,40	A interdisciplinaridade no Sistema Municipal de Ensino de Sapucaia do Sul	Sapucaia do Sul
9	Roberto Irajá Tavares da Costa Filho	20,5	6,0	0,06	36,0	6,30	6,36	Educar - Sistema Digital à Aprendizagem com Tecnologia de Realidade Aumentada	Charqueadas
12	Ricardo Luis Deboni	50,0	2,0	0,02	35,0	6,13	6,15	Verificação da permeabilidade de alvenarias de blocos cerâmicos com o uso de argamassa polimérica e ausência de junta vertical	Passo Fundo
8	Fábio Luís da Silva Santos	21,5	18,5	0,19	34,0	5,95	6,14	Econotecno - Tecnologia em Benefício do Consumidor	Charqueadas
67	Avelino Nunes Machado	40,0	14,0	0,14	34,0	5,95	6,09	Controle de brotação em desbaste de eucalipto: sistema sivipastoril	CaVG
27	Samara Garcia	12,0	29,0	0,29	33,0	5,78	6,07	Desenvolvimento de metodologia de extração e pré-concentração em ponto nuvem de cádmio e chumbo visando à determinação destes em erva-mate por espectrometria de absorção atômica em chama	Venâncio Aires
3	Calebe Micael de Oliveira Conceição	20,0	11,0	0,11	33,0	5,78	5,89	Repositório Virtual para Objetos de Aprendizagem - IFSul Campus Charqueadas	Charqueadas



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

33	Karen Gularte Peres Mendes	7,0	11,0	0,11	33,0	5,78	5,89	Alternativas de tratamento para resíduos da produção de biodiesel	Pelotas
20	Josué Michels	96,0	10,0	0,10	33,0	5,78	5,88	Ciência através do microscópio	Camaquã
24	Marco Antônio Simões de Souza	17,0	9,5	0,10	33,0	5,78	5,87	Jogo de Xadrez Remoto	Pelotas
57	Daniel Souza Cardoso	65,0	3,0	0,03	33,0	5,78	5,81	Análise da frequência e da probabilidade horária mensal de chuvas pentadais para a cidade de Pelotas, RS - Brasil	CaVG
31	Miguel Angelo Baggio	194,0	17,0	0,17	32,0	5,60	5,77	PADEVI - Protótipo de Auxílio a Deficientes Visuais	Venâncio Aires
29	Fábio Lorenzi da Silva	128,5	129,5	1,30	25,0	4,38	5,68	Sistema de Monitoramento do Ambiente em Tempo Real	Venâncio Aires
81	Viviane Aires de Paula	62,0	42,0	0,42	30,0	5,25	5,67	Avaliações de desenvolvimento de cultivares de videiras diante das condições meteorológicas da Região da Campanha no Rio Grande do Sul	Bagé
38	Daniel Ricardo Arsand	0,0	54,5	0,55	29,0	5,08	5,62	Determinação de bisfenol-A em percolado de aterro sanitário, sua degradação e ecotoxicidade	Pelotas
6	Ulisses Brisolará Corrêa	38,5	32,5	0,33	30,0	5,25	5,58	Sistema de Controle de Acesso Automatizado	Charqueadas
28	Daniel Pezzi da Cunha	65,0	14,0	0,14	30,0	5,25	5,39	IFCIENCIA: Biblioteca Digital Científica do IFSul	Venâncio Aires
10	Marcos Giovane de Quevedo Rijo	27,0	7,0	0,07	30,0	5,25	5,32	Desenvolvimento de um Sistema de Impressão para Placas de Circuito Impresso Utilizando uma Impressora Jato de Tinta Convencional	Sapiranga





INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

64	Carlos Rodolfo Schuch Bork	6,0	5,0	0,05	30,0	5,25	5,30	Diferentes doses de nitrogênio e épocas de aplicação em lavouras de azevém comum (Lolium multiflorum lam.)	CaVG
18	Fabício Neitzke Ferreira	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	falta plano de trabalho - duplicidade de projeto	Desclassificado	Desclassificado	Geração de energia elétrica através da tubulação de líquidos de forma sustentável - Eco Energia	Santana do Livramento
19	Fabício Neitzke Ferreira	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	falta plano de trabalho - duplicidade de projeto	Desclassificado	Desclassificado	Desenvolvimento de uma baliza led com alimentação através de energia limpa e com um centro de controle web	Santana do Livramento
41	Pedro José Sanches Filho	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	Solicitou Material Permanente	Desclassificado	Desclassificado	Obtenção de bio-óleo apartir de macrófitas aquáticas	Pelotas
45	Jander Luis Fernandes Monks	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	Solicitou Material Permanente	Desclassificado	Desclassificado	Efeitos de um produto alimentar a base de mirtilo e arroz parboilizado na resposta biológica de ratos wistar alimentados com dieta hiperlipídica	Pelotas
59	Tângela Denise Perleberg	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	falta plano de trabalho - duplicidade de projeto	Desclassificado	Desclassificado	Répteis e Anfíbios no câmpus Pelotas - Visconde da Graça: Taxonomia e Ecologia	CaVG
76	Tângela Denise Perleberg	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	falta plano de trabalho - duplicidade de projeto	Desclassificado	Desclassificado	Polinização, dispersão e viabilidade de sementes de espinheira-santa (Maytenus ilicifolia)	CaVG



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

78	Veridiana Krolow Bosenbecker	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	Solicitou Material Permanente	Desclassificado	Desclassificado	Uso de óleos essenciais no controle de fungos alimentícios	Pelotas
82	Giancarlo Bacchieri	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	Não apresentou plano de trabalho	Desclassificado	Desclassificado	"Acompanhamento da prática de atividade física e fatores associados em escolares no Instituto Federal Sul-rio-grandense, Campus Pelotas"	Pelotas
74	Lúcio de Araujo Neves	Desclassificado	Desclassificado	Desclassificado	Solicitou Material Permanente	Desclassificado	Desclassificado	Implantação e avaliação de sistema de captação da água pluvial no Câmpus Pelotas - Visconde da Graça	CaVG
35	Ulisses Lyra dos Santos	0,0	0,0	0,00	28,0	Não Recomendado	Não Recomendado	Computador de bordo para motocicletas baseado em PIC, Bluetooth e dispositivos móveis	Pelotas
53	Diego Gil de Los Santos	215,5	155,5	1,57	33,0	Não Recomendado	Não Recomendado	Construção de tanque aerado e avaliação de seu uso no cultivo da levedura <i>saccharomyces boulardii</i> no efluente de arroz parboilizado	Pelotas
54	Rogério Ramos Weymar	8,0	9,0	0,09	24,0	Não Recomendado	Não Recomendado	Comunicação bidirecional entre plataformas arduino utilizando LED	Pelotas
56	Elder da Silveira Latosinski	22,5	0,0	0,00	25,0	Não Recomendado	Não Recomendado	Reutilização de dejetos gerados em uma área de criação aviária no Câmpus CAVG como forma de geração de biogás	CaVG
4	Leandro Câmara Noronha	68,0	0,0	0,00	20,0	Reprovado	Reprovado	Fabricação - Introdução a Fabricação Mecânica: um jogo de gerenciamento	Charqueadas
17	Marcelo da Silveira Siedler	101,0	22,0	0,22	21,0	Reprovado	Reprovado	Sistema on-line de apoio à gestão e tomada de decisão na produção de bovinos de corte	Bagé



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

23	Luciano Beiestorf Rocha	53,0	23,0	0,23	13,0	Reprovado	Reprovado	GIF - Games IFSul (fase 2)	Camaquã
26	Leandro Roberto Sehn	106,0	5,0	0,05	0,0	Reprovado	Reprovado	Agência Escola: desvendando a produção midiática	Venâncio Aires
52	Márcia Zechlinski Gusmão	0,0	10,0	0,10	14,0	Reprovado	Reprovado	Aplicativo para estimação de tempo em transporte coletivo urbano na cidade de Pelotas	Pelotas

\*

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

\* Assinado no original