



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

EDITAL PROPESP – Nº 05/2018  
PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO/IFSuI  
TEMPO DE VIGENCIA DO PROJETO: 01 DE AGOSTO DE 2018 A 31 DE JULHO DE 2019  
EXECUCAO FINANCEIRA: ANO DE 2018

## RESULTADOS PARCIAIS

### CLASSIFICAÇÃO GERAL DOS PROJETOS

Coordenador (a)	Campus	Titulação	Título do projeto de pesquisa	NOTA CURRICULO	NOTA PROJETO	NOTA FINAL TOTAL
Ricardo Lemos Sainz	PL	DOUTORADO	Produção de Vinhos em talhas cerâmicas	10 (307)	90,5	9,335
Carmen Iara Walter Calcagno	SS	DOUTORADO	Desenvolvimento de implante meniscal	5 (164)	96,5	8,347
Roger Luis Albernaz de Araujo	PL	DOUTORADO	Tecnologias Contemporâneas na Educação Básica: lógica de programação	7 (225)	82,5	7,974
Julio Cesar Mesquita Ruzicki	PL	MESTRADO	Prótese de mão acionada por sinais EMG	2 (88)	96,5	7,616
Rodrigo Wolff Porto	LJ	MESTRADO	Plataforma para Transferência de Energia sem Fios Aplicada à Robótica Educacional	3 (119)	92	7,604

Jocelito Saccol de Sa	PL	DOUTORADO	Análise do uso de sensores ultrassônicos e microprocessadores de baixo custo na determinação da vazão em condutos hidráulicos abertos	5 (158)	83	7,355
Katia Regina Lemos Castagno	PL	DOUTORADO	Desenvolvimento de sistema de eletrocoagulação alimentado por energia solar para tratamento de efluentes	3 (111)	89	7,316
Tiago Baptista Noronha	CH	MESTRADO	WavePods: Fones inteligentes com Controle de Ruído Ativo para navegação de pessoas com deficiência visual em Realidade Mista - Fase III	1 (54)	92,5	7,003
Leandro dos Santos	PL	MESTRADO	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA A DETERMINAÇÃO DE METAIS EM SEMENTES COMESTÍVEIS E AVALIAÇÃO DE SUAS BIOACESSIBILIDADES	1 (48)	91	6,838
Adao Antonio de Souza Junior	PL	DOUTORADO	Paciente eletrônico para validação de monitores de ECG e EMG	3 (104)	82	6,757
Jonatas Matthies Roschild	CH	MESTRADO	ArduIF ? Uma plataforma básica de hardware e software para robótica	0 (9)	93	6,597
Rafael Marquette Vargas	CH	GRADUAÇÃO	PREBOT - Plataforma de robótica educacional	0 (0)	92	6,44
Albino Moura Guterres	PF	DOUTORADO	Dispositivo de Ensaio Dinâmico Mecânico para Engrenagens	2 (67)	79,5	6,219
Luciano Ludwig Loder	PL	MESTRADO	PLATAFORMA AUTOMÁTICA PARA CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMAS DE INFUSÃO EM BOMBAS DE INFUSÃO BIOMÉDICAS	0 (28)	84	6,153

Juliano Poleze	PF	MESTRADO	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE VEÍCULO A COMBUSTÃO COM VISTAS À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	0 (5)	85,5	6,033
Giani Mariza Barwald Bohn	PL	DOUTORADO	Caracterização do bio-óleo e carvão gerado através da co-pirólise da casca de arroz e lodo de esgoto industrial tratado.	4 (132)	66,5	5,945
Luis Fernando Melegari	PF	DOUTORADO	Bancada Dinâmica de Simulação de Rodagem Controlada Eletronicamente para Veículo de Eficiência Energética	1 (44)	78	5,889
Daniel Beck	PF	DOUTORADO	Projeto e Execução de uma Turbina Eólica Mista de Baixo Custo.	0 (13)	71,5	5,131
Abner Gilead Araujo Guedes	BG	ESPECIALIZAÇÃO	Álbum de figurinhas virtual acessível para auxiliar no ensino de ciências, geografia e história na rede municipal de educação	0 (11)	71	5,078
Alexsander Furtado Carneiro	PF	PÓS-GRADUAÇÃO	MEDIDOR DE POTÊNCIA DE CICLISMO DE BAIXO CUSTO	1 (47)	40,5	3,294

**Observações: Devido a dificuldade dos pesquisadores na edição dos itens de DESPESAS e no envio de documentação complementar. Os critérios "Elementos de despesa" e "Busca de Anterioridade" foram anulados atribuindo notas máximas nos respectivos quesitos.**

**Os projetos contemplados e valores distribuídos com recurso de custeio e investimento serão divulgados somente no resultado final conforme previsto no edital.**

**Vinicius Martins**  
**Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação**