



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

EDITAL PROPESP- BOLSAS / IFSul – Nº 02/2019

RESULTADO PARCIAL

EXECUÇÃO: 01 DE AGOSTO DE 2019 A 31 DE JULHO DE 2020

A Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do Instituto Federal Sul-rio-grandense torna público os **resultados parciais** do processo para seleção de propostas de projetos de iniciação científica, **para formação de banco de projetos após seleção.**

Orientador	Título do projeto	Linha de Pesquisa	Titulação	Pontuação da Avaliação (Média)	Pontuação do Currículo	Pontuação do currículo normalizado	Pontuação final
Vinicius Alves Hax	Robô de busca de editais de fomento	DTI - Ferramentas para SUAP	Mestrado	62,50	10,00	1,76	45,51
Jocelito Saccol de Sa	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE CONSUMO E DE PERDAS DE ÁGUA NO CAMPUS PELOTAS - IFSUL	DDI - Plano de Logística Sustentável	Doutorado	96,75	170,00	30,00	97,72
Janaina Pacheco Jaeger	Escore de Evasão	PROEN- RETENÇÃO E EVASÃO NO ENSINO	Doutorado	95,70	4,00	0,70	67,69
Vaninne Pereira Fajardo	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO DESENVOLVIMENTO DAS SENSIBILIDADE DOS SABERES NO CORPO ESTUDANTE COMO FERRAMENTA POTENCIALIZADORA DE PERMANÊNCIA E ÊXITO ACADÊMICO	PROEN- RETENÇÃO E EVASÃO NO ENSINO	Mestrado	84,25	29,00	5,11	64,08
Leroi Floriano de Oliveira	Técnicas de Machine Learning para predição de estudantes em risco de evasão	PROEN- RETENÇÃO E EVASÃO NO ENSINO	Mestrado	77,50	12,00	2,11	56,36
Rafael Peter de Lima	Não me formei, porque desisti...: análise da evasão escolar no contexto do ensino médio técnico integrado em um Câmpus do IFSul.	PROPESP - Retenção e evasão na pesquisa	Doutorado	98,00	56,00	9,88	78,48
Walter Romeu Bicca Junior	Evasão nos cursos de Pós-graduação do IFSul - um mapeamento do fracasso e êxito de estudantes	PROPESP - Retenção e evasão na pesquisa	Mestrado	77,50	12,00	2,11	56,36
Claudia Ciceri Cesa	Levantamento e análise dos dados de retenção e evasão na Pós-graduação do IFSul	PROPESP - Retenção e evasão na pesquisa	Doutorado	59,00	79,00	13,94	55,24