



Relação de Projetos Atendidos com Bolsa através do Edital PROBITI/FAPERGS – 2017

Seguindo os critérios estabelecidos no Edital PROBITI-FAPERGS foram considerados aprovados os projetos listados a seguir, para serem atendidos com bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PROBITI da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul – FAPERGS, na cota da UNISC no Programa para o período de agosto/17 a julho/2018.

Lista de Projetos e Docentes Contemplados

Protocolo	Título do Projeto	Orientador
137462	Novas tecnologias em saúde para suporte à atenção primária:	Valeriano Antonio
	Diagnóstico de infecções genitourinárias por FT-IR	Corbelini
	O uso de estilos cognitivos e de agentes pedagógicos no	Rejane Frozza
174538	processo de ensino-aprendizagem em sistemas tutores	
	inteligentes	
217092	Uso de resíduos vegetais na produção de farinhas funcionais e	
	bioativas	Ana Lucia Becker Rohlfes
	Prospecção de micro-organismos com potencial para a produção	Lisianne Brittes Benitez
261787	de produtos biotecnológicos de interesse industrial a partir de	
	resíduos	
262346	Computação Wearable Aplicada no Monitoramento e Análise de	Leonel Pablo Tedesco
	Pacientes em Pós-Consulta	
	Emprego de microalgas para biorremediação em águas/efluentes	Rosana de Cassia de
262687	e desenvolvimento de bioprodutos	Souza Schneider
262393	Trabalho docente e reconhecimento: produção, assimilação de	Moacir Fernando Viegas
	saberes e formas de enfrentamento	
174656	O uso e a apropriação de tecnologias de inovação e de	
	comunicação (TICs) pela agricultura familiar no Vale do Caí	Cidonea Machado Deponti
218647	Desenvolvimento de métodos moleculares no diagnóstico de	
	doenças infecciosas e de genes envolvidos na resistência	Jane Dagmar Pollo Renner
	antimicrobiana	
	Programa de Pesquisas sobre Manejo e Gestão de Recursos	Eduardo Alexis Lobo
261070	Naturais em Bacias Hidrográficas, RS, Brasil	Alcayaga
	Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso de peso em	
262510	trabalhadores da agroindústria usando novas tecnologias	Hildegard Hedwig Pohl
	analíticas e de informação em saúde - Fase III	

Santa Cruz do Sul, 01 de junho de 2017.

Prof. Claus Dieter Dummer, Coordenador de Pesquisa.