

## 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: Diagnóstico de infecções genitourinárias por FT-IR	Valeriano Antonio Corbelini
174538	O uso de estilos cognitivos e de agentes pedagógicos no processo de ensino-aprendizagem em sistemas tutores inteligentes	Rejane Frozza
217092	Uso de resíduos vegetais na produção de farinhas funcionais e bioativas	Ana Lucia Becker Rohlfes
261787	Prospecção de micro-organismos com potencial para a produção de produtos biotecnológicos de interesse industrial a partir de resíduos	Lisianne Brittes Benitez
262346	Computação Wearable Aplicada no Monitoramento e Análise de Pacientes em Pós-Consulta	Leonel Pablo Tedesco
262687	Emprego de microalgas para biorremediação em águas/efluentes e desenvolvimento de bioprodutos	Rosana de Cassia de Souza Schneider
262393	Trabalho docente e reconhecimento: produção, assimilação de saberes e formas de enfrentamento	Moacir Fernando Viegas
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 antimicrobiana	Jane Dagmar Pollo Renner
261070	Programa de Pesquisas sobre Manejo e Gestão de Recursos Naturais em Bacias Hidrográficas, RS, Brasil	Eduardo Alexis Lobo Alcayaga
262510	Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso de peso em trabalhadores da agroindústria usando novas tecnologias analíticas e de informação em saúde - Fase III	Hildegard Hedwig Pohl

Santa Cruz do Sul, 01 de junho de 2017.



Prof. Claus Dieter Dummer,  
Coordenador de Pesquisa.