

Relação de Projetos Aprovados através do Edital PIBITI/CNPq 2015-2016

Seguindo os critérios estabelecidos no Edital PIBITI/CNPq 2015-2016, foram aprovados os projetos listados a seguir para serem atendidos com bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, até o limite da quota institucional da UNISC no Programa PIBITI/CNPq (previsão de 16 bolsas). A implementação da bolsa depende da renovação da cota junto ao CNPq, com previsão da bolsa para o período de agosto de 2015 a julho de 2016.

Área de Ciências Exatas da Terra e Engenharias

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
84875	Sistemas de tratamento para desfluoretação parcial de águas subterrâneas com presença de flúor superior à estabelecida na Portaria MS nº 518/2004	1	Adilson Ben da Costa
85112	Estudo de materiais alternativos para aumentar o ganho energético e/ou ambiental de sistemas de aquecimento solar de água	1	Adriane de Assis Lawisch Rodriguez
85267	Diversificação tecnológica na industrialização de <i>citrus</i> e aproveitamento de resíduos	1	Lisiane Brittes Benitez
109619	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações - fase 2	1	Elpídio Oscar Benitez Nara
134873	Sistemas Algas/Alagados Construídos (SACs) Integrados com processos oxidativos avançados (POAs) como alternativa de remediação mais limpa para águas residuária	1	Ênio Leandro Machado
136921	Processamento de Farinha de Vegetais Não Conformes: Aproveitamento de Resíduos de Atividade Agroindustriais para Agregação de Renda - Parte 1	1	Ana Lúcia Becker Rohlfs
137462	Novas tecnologias em saúde para suporte à atenção primária: diagnóstico de infecções genitourinárias por FT-IR	1	Valeriano Antonio Corbelini
174507	Emprego de microalgas para fitorremediação e desenvolvimento de bioprodutos	1	Rosana de Cássia de Souza Schneider
174538	O uso de estilos cognitivos e de agentes pedagógicos no processo de ensino aprendizagem em sistemas tutores inteligentes	1	Rejane Frozza

Área de Ciências Biológicas

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
83640	Monitoramento ambiental de áreas de preservação de nascentes da bacia Hidrográfica do Arroio Andréas, RS, Brasil, implantadas através de pagamentos por serviços ambientais (PSAs)	1	Eduardo Alexis Lobo Alcayaga
136470	<i>Collaboration between the CSIRO/AFHS (Australia) and the PPGPS-Unisc with focus on the application of the micronucleus cytome assays for nutrigenomics research and evaluation of dietary, life-style and environmental requirements for DNA damage prevention</i>	1	Daniel Prá
136655	Novas abordagens em biodinâmica humana para diagnóstico de obesidade, fatores de risco cardiometabólico e diferenciação hematológica em trabalhadores e escolares	1	Miria Suzana Burgos



PROGRAMAS
DE BOLSAS
DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA DA
UNISC



136630	Controle biológico de <i>Ephestia</i> (Lepidoptera, Pyralidae) e <i>Lasioderma</i> (Coleoptera, Anobiidae) com vespas parasitoides no processo produtivo de tabaco	1	Andreas Köhler
137462	Novas tecnologias em saúde para suporte à atenção primária: Diagnóstico de infecções genitourinárias por FT-IR	1	Alexandre Rieger
138782	Centro de Pesquisa e Treinamento em biotecnologia	1	Lia Gonçalves Possuello
173875	Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso de peso em trabalhadores da agroindústria usando novas tecnologias analíticas de informação em saúde – Fase II	1	Hildegard Hedwig Pohl

Santa Cruz do Sul, 12 de março de 2015.

Prof. Claus Dieter Dummer,
Coordenador de Pesquisa.