

Relação de Projetos Aprovados através do Edital PIBITI/CNPq 2012-2013

Seguindo os critérios estabelecidos no Edital PIBITI/CNPq 2012-2013 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 – PIBITI do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq até o limite da quota institucional da UNISC no Programa PIBITI/CNPq (previsão de 15 bolsas). A implementação da bolsa depende da renovação da cota junto ao CNPq, com previsão da bolsa para o período de setembro de 2012 a agosto de 2013.

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 |
| 84555 | Coleção entomológica científica na Universidade de Santa Cruz do Sul, RS, Brasil – parte 03 | 1 | Andréas Köhler |
| 85031 | Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso de peso em trabalhadores da agroindústria usando novas tecnologias analíticas e de informação em saúde | 1 | Hildegard Hedwig Pohl |
| 85678 | Avaliação de indicadores bioquímicos de saúde de escolares usando espectroscopia no infravermelho, polimorfismos, saúde bucal e fatores relacionados ao estilo de vida: um estudo em SCS - Fase II | 1 | Miria Suzana Burgos |
| 85906 | Obesidade e comorbidades em escolares e sua relação com fatores de risco às doenças crônicas e infecciosas: uma abordagem interdisciplinar | 1 | Andréia Rosane de Moura Valim |

Área de Ciências Exatas da Terra e Engenharias

| Protocolo | Título do Projeto | Nº Bolsa | Orientador(a) |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 4933 | Biodiesel de girassol-aproveitamento de subprodutos visando a geração de renda | 1 | Rosana de Cássia de Souza Schneider |
| 25129 | O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações | 1 | Liane Mahlmann Kipper |
| 25129 | O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações | 1 | Elpídio Oscar Benitez Nara |
| 41332 | Desenvolvimento de produtos e processos biotecnológicos associados à biossíntese de 1,3 betaglicano | 1 | Alexandre Rieger |
| 62588 | O uso dos estilos cognitivos e de agentes pedagógicos no processo de ensino-aprendizagem em sistemas tutores inteligentes | 1 | Rejane Frozza |

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------|
| 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 |
| 85151 | Aproveitamento de soro de leite com teor de lactose reduzido | 1 | Ana Lúcia Becker Rohlfes |
| 85152 | Obtenção de bromelina e de produtos elaborados com o abacaxi (Ananas comosus) | 1 | Valeriano Antonio Corbellini |
| 85190 | Processos oxidativos avançados (POAs) integrados com Sistemas Alagados Construídos (SACs) como alternativa de remediação mais limpa para águas residuárias | 1 | Ênio Leandro Machado |

Área de Ciências Humanas

| Protocolo | Título do Projeto | Nº Bolsa | Orientador(a) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 84616 | GAIA - Grupo de ações e investigações autopiéticas - Desdobramentos III | 1 | Nize Maria Campos Pellanda |

Santa Cruz do Sul, 15 de março de 2012.

Profa. Andréia Rosane de Moura Valim
Coordenadora de Pesquisa