

Relação de Projetos Aprovados através do Edital PIBITI/CNPq 2017

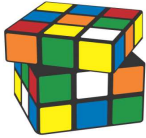
Seguindo os critérios estabelecidos no Edital PIBITI/CNPq 2017, foram aprovados os projetos listados a seguir para serem atendidos com bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, até o limite da cota institucional da UNISC no Programa PIBITI/CNP, para o período de agosto de 2017 a julho de 2018.

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
172911	Conversão de biomassa residual da agricultura em biocombustível e biopolímero	1	Rosana De Cassia De Souza Schneider
216991	Laboratório Interativo de Criatividade (LIC): desenvolvendo ambientes para a inovação	1	Liane Mahlmann Kipper
218251	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações - Fase 3	1	Elpidio Oscar Benitez Nara
218749	Ambiente computacional para promover a criatividade e a inovação nas organizações	1	Rejane Frozza
218749	Ambiente computacional para promover a criatividade e a inovação nas organizações	1	Ricardo Melo Czekster
260448	Sistema integrado de wetlands construídos e células de combustível microbiana no tratamento de efluentes urbanos	1	Enio Leandro Machado
262687	Emprego de microalgas para biorremediação em águas/efluentes e desenvolvimento de bioprodutos.	1	Michele Hoeltz
263950	Tecnologias Limpas no Tratamento de Efluentes Hospitalares	1	Eduardo Lobo Alcayaga

Área de Ciências Biológicas e da Saúde

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
218021	Desenvolvimento de métodos de diagnóstico e de alternativas terapêuticas para câncer e infecções oportunistas.	1	Alexandre Rieger



PROGRAMAS
DE BOLSAS
DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA DA
UNISC



218021	Desenvolvimento de métodos de diagnóstico e de alternativas terapêuticas para câncer e infecções oportunistas.	1	Lia Gonçalves Possuelo
260331	Novas tecnologias para avaliação cardiopulmonar e metabólica, com vistas à qualidade de vida de adolescentes	1	Miria Suzana Burgos

Área de Ciências Humanas

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
260104	GAIA- Desdobramento V	1	Nize Maria Campos Pellanda
262393	Trabalho docente e reconhecimento: produção, assimilação de saberes e formas de enfrentamento	1	Moacir Fernando Viegas

Santa Cruz do Sul, 01 de junho de 2017.

Prof. Claus Dieter Dummer,
Coordenador de Pesquisa.