



PROGRAMAS  
DE BOLSAS  
DE INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA DA  
UNISC

**UNISC**  
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL



## Relação de Projetos Aprovados através do Edital PIBITI/CNPq 2018

Seguindo os critérios estabelecidos no Edital PIBITI/CNPq 2018, 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 2018 a julho de 2019.

### Área de Ciências Exatas da Terra e Engenharias

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
297320	Desenvolvimento e implantação de novas tecnologias para análise foliar e de solos	01	Adilson Ben da Costa
300572	Desenvolvimento de indicadores de sustentabilidade de cooperativas do Vale do Rio Pardo e prospecção de processos biotecnológicos para a valoração de resíduos gerados	01	Rosana de Cassia de Souza Schneider
301106	Problemas operacionais em logística sustentável: otimização de modelos e algoritmos	01	Elpídio Oscar Benitez Nara

### 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	01	Lia Goncalves Possuelo
260331	Novas tecnologias para avaliação cardiopulmonar e metabólica, com vistas à qualidade de vida de adolescentes	01	Jane Dagmar Pollo Renner
263950	Tecnologias limpas no tratamento de efluentes hospitalares	01	Eduardo Alexis Lobo Alcayaga
298953	Controle biológico de <i>Ephestia</i> (Lepidoptera, Pyralidae) e <i>Lasioderma</i> (Coleoptera, Anobiidae) no processo produtivo de tabaco	01	Andreas Kohler

### Área de Ciências Humanas

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
215311	A aprendizagem da leitura e seus efeitos sobre a linguagem e a cognição	01	Rosangela Gabriel
260104	GAIA- Desdobramento V	01	Nize Maria Campos Pellanda

Santa Cruz do Sul, 10 de julho de 2018.

Prof. Adilson Ben da Costa,  
Coordenador de Pesquisa.