

**PROCESSO SELETIVO DISCENTE DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE  
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO PIBIC-EM –  
CNPq/FEEVALE DE 2017**

**EDITAL N.º 21/2017 – PROPPEX**

Ao final do processo seletivo, a Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão torna público o resultado do Edital N° 21/2017 – PROPPEX, listando abaixo os candidatos selecionados em cada projeto, a serem contemplados com bolsa de Iniciação Científica Júnior, concedida pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, no valor de R\$ 100,00 mensais. A relação a seguir está em ordem alfabética na coluna dos bolsistas.

Vigência da bolsa: 01/08/2017 a 31/07/2018

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA
Estudos de genotoxicidade da água e do ar e do desenvolvimento in vitro de plantas nativas na Bacia do Rio dos Sinos (RS): tolerância de espécies vegetais a variáveis abióticas e poluentes	Annette Droste	Ágatha Behenck Afonso
Abordagens múltiplas no estudo da replicação, filogenia molecular e novos compostos antivirais contra o vírus Zika (ZIKV)	Fernando Rosado Spilki	Andrea Auler
Emprego de Tecnologias Limpas no Tratamento de Resíduos	Gunther Gehlen	Antonia Homrich da Silva
Estudo da viabilidade técnica de resíduos das indústrias coureiro-calçadista como agregados especiais em argamassas e concretos	Alexandre Silva de Vargas	Bruno Bender Daubermann
Emprego de Tecnologias Limpas no Tratamento de Resíduos	Gunther Gehlen	Cecília Onzi Redin
Preparação de Material Nanoestruturado com Aplicação na Indústria Têxtil Calçadista	Fernando Dal Pont Morisso	Danielle Lima e Silva Luiz
Geografias da exclusão escolar de adolescentes grávidas no sul do Brasil corpos abjetos	Denise Regina Quaresma da Silva	Eduarda Lazzeri Goldani

Elaboração de óxido nanoestruturado para obtenção de hidrogênio	Cláudia Trindade Oliveira	Emanuella Lara Tarzo de Medina Coeli
Estudo da utilização de pseudocaule de bananeira em compósitos com polímeros termoplásticos	Ricardo Martins de Martins	Franciny Reichert Machado
Desenvolvimento de Membranas Homogêneas para Eletrodialise	Fabrcio Celso	Jonathan Regra
Wearable devices e suas aplicações na área da saúde	Juliano Varella de Carvalho	Júlia Weingaertner Braga
Avaliação in vitro da toxicidade e do potencial antiviral de agentes imidazólicos	Ana Luiza Ziulkoski	Laura Cavalheiro Brizola
Caracterização e diagnóstico através de índices de potencial de degradação ambiental de microbacias urbanas e rurais do Vale do Rio dos Sinos-RS	Daniela Müller de Quevedo	Lavínia Reis de Paula
Desenvolvimentos de novos dispositivos para sistemas híbridos com fontes renováveis	Moises de Mattos Dias	Leandro Schabarum

Vigência da bolsa: 01/09/2017 a 31/07/2018

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA
Ambientes de aprendizagem na web: ensinar e aprender em contextos distribuídos e em espaços híbridos	Patricia Brandalise Scherer Bassani	Gabriel Benvenuto Schaab

Novo Hamburgo, 06 de setembro de 2017.

---

João Alcione Sganderla Figueiredo,  
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão.