

**PROCESSO SELETIVO DISCENTE DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO PIBIC-EM – CNPq/FEEVALE
DE 2018**

EDITAL N.º 35/2018 - PROPPEX

Ao final do processo seletivo, a Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão torna público o resultado do Edital N° 35/2018 – 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: 01/08/2018 a 31/07/2019

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA
A escritura da dor: memória, história e imaginário nas literaturas em língua portuguesa	Daniel Conte	Ana Carolina Vituriano Celistre
Avaliação da qualidade do ar em áreas urbanas da bacia hidrográfica do Rio dos Sinos	Daniela Montanari Migliavacca Osório	Bruna Martins Beck
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	Eduarda Lazzeri Goldani
SENSeBOOK - Livros Multissensoriais	Regina de Oliveira Heidrich	Eduardo Souza Passini
Ambientes de aprendizagem na web: ensinar e aprender em contextos distribuídos	Patrícia Brandalise Scherer Bassani	Gabriel Benvenuto Schaab
Obtenção de peças mecânicas para utilização em máquinas diversas e geradores eólicos	Moisés de Mattos Dias	Gabriel Reis Kauffmann
Avaliação da formação de complexos contendo saponinas, colesterol e fosfatidilcolina, denominados matrizes ISCOM	Simone Gasparin Verza	Gabriela Klein Dietrich
Abordagens múltiplas no estudo da replicação, filogenia molecular e novos compostos antivirais contra o vírus Zika (ZIKV)	Fernando Rosado Spilki	Giovana Rodrigues Matte

Biomarcadores em peixes para monitorar a qualidade da água do Rio dos Sinos, RS, Brasil	Gunther Gehlen	Julia Rodrigues Gomes
Biomarcadores em peixes para monitorar a qualidade da água do Rio dos Sinos, RS, Brasil	Gunther Gehlen	Martha Braun da Rosa
Educação Ambiental em Reciclagem de Resíduos Sólidos Urbanos	Vanusca Dalosto Jahno	Manuela Machado Cenci
Avaliação in vitro da toxicidade e do potencial antiviral de agentes imidazólicos	Ana Luiza Ziulkoski	Matheus Daniel Faleiro
Nanocompósitos de poliuretanos, por polimerização in situ, com diferentes cargas inorgânicas	Carlos Leonardo Pandolfo Carone	Nicolas Polly
Wearable Devices e suas aplicações na área da Saúde	Juliano Varella de Carvalho	Rodriane Rodrigues Leiria
Plantas medicinais: relação entre uso, terapia medicamentosa e estresse oxidativo	Magda Susana Perassolo	Stephany Jordânia Chagas Oreli

Novo Hamburgo, 24 de agosto de 2018.

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