



### Lista das propostas aprovadas de acordo com avaliadores do CNPq - Bolsas PIBIC e PIBITI

#### Ciências da Saúde – modalidade PIBIC

Lista em ordem alfabética de acordo com o nome do bolsista

Bolsista	Orientador	Projeto
Ane Vanuza Nicolei	João Carlos Jaccottet Piccoli	Envelhecimento e qualidade de vida: um estudo em municípios selecionados da região do Vale dos Sinos, RS.
Bruna Frizzo Rabelo	Fabiana Michelsen de Andrade	Análise das interações gene x ambiente sobre a suscetibilidade para a doença.
Fernanda Momberger	Geraldine Alves dos Santos	Estudo da fragilidade em idosos brasileiros - Rede FIBRA.
Camila Mörschbacher Wilhelm	Luciano Basso da Silva	Biodemarcadores de suscetibilidade, de estresse oxidativo e de genotoxicidade em indivíduos expostos a contaminantes ambientais.
Márcio Hisayuki Sasamori	Annette Droste	Biomonitoramento da qualidade do ar atmosférico e ferramentas biotecnológicas para a conservação e propagação de plantas de importância ecológica e econômica na Bacia do Rio dos Sinos, RS.
Rafael Bandeira Fabres	Fernando Rosado Spilki	Uso de diferentes agentes virais como marcadores de impacto ambiental.

Tafael Vancetta	Jairo Lizandro Schmitt	Estudo do epifitismo e monitoramento da fenologia de plantas vasculares como contribuição para a avaliação da qualidade ambiental e conservação da diversidade vegetal, na Bacia do Rio dos Sinos (RS).
<b>Lista suplentes (em ordem classificatória) - modalidade PIBIC:</b>		
Bolsista	Orientador	Projeto
Jônatas Pinto de Moraes	Ana Luiza Ziulkoski	Avaliação da citotoxicidade de águas de superfície e efluentes industriais da Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos.
Priscila Fdrigueski Fritzen	Carlos Augusto Ronconi Vasques	Influência da dieta alimentar e exercício físico sobre adipocinas e perfil metabólico na obesidade.
Mariana de Ávila Dornelles	Luciane Rosa Feksa	Estudo dos efeitos tóxicos do cromo e seu impacto no ambiente e na saúde.
Sem indicação	Rafael Linden	Avaliação do genótipo e fenótipo de CYP2D6 no metabolismo do tamoxifeno em pacientes com câncer de mama.
Sem indicação	Luciano Basso da Silva	Utilização de biomarcadores para a avaliação da qualidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos.

<b>Ciências da Saúde – modalidade PIBITI</b>		
Lista em ordem alfabética de acordo com o nome do bolsista		
Bolsista	Orientador	Projeto
Larissa Ferreira de Jesus	Fernando Rosado Spilki	Novo produto para remoção de bactérias do Grupo Coliformes e de Vírus Entéricos aplicável em sistemas de tratamento biológico de esgoto doméstico e água para consumo.
Marina Bortoluzzi	Sabrina Esteves de Matos Almeida	Avaliação do impacto ambiental através da detecção de agentes viriais em sedimentos.

Sem indicação	Ana Luiza Ziulkoski	Avaliação da citotoxicidade de águas de superfície e efluentes industriais da Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos.
---------------	---------------------	--

### Ciências Exatas e da Terra– modalidade PIBIC

Lista em ordem alfabética de acordo com o nome do bolsista

Bolsista	Orientador	Projeto
Allan José da Silva Nunes	Claudia Trindade Oliveira	Avaliação de derivados das partes aéreas da Acácia Negra na cosmeceutica.
Christian Gabriel Altenhofen	Marco Antônio Siqueira Rodrigues	Aplicação de novas tecnologias ao tratamento de efluentes industriais.
Sem indicação	Daniela Montanari Migliavacca Osório	Composição Química de Partículas atmosféricas em áreas urbanas e rurais da Região Metropolitana de Porto Alegre – RS.
Sem indicação	Patricia Brandalise Scherer Bassani	Do trabalho em grupo aos coletivos inteligentes: a constituição de comunidades de aprendizagem na educação online.

### Ciências Exatas e da Terra – modalidade PIBITI

Lista em ordem alfabética de acordo com o nome do bolsista

Bolsista	Orientador	Projeto
Clóvis Oliveira Heiden da Cruz	Marco Antônio Siqueira Rodrigues	Desenvolvimento de um sistema piloto de nanotecnologia para tratamento de efluente industrial.
Ezequiele Backes	Daniela Montanari Migliavacca Osório	Avaliação da qualidade do ar na bacia hidrográfica do rio dos Sinos através dos amostradores passivos.
Iohana Menegaz Muller	Alexandre Silva de Vargas	Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO2 para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil.
Katharina Camara de Araújo Neves	Moisés de Mattos Dias	Desenvolvimento de órteses e implantes a partir de pós nanométricos aplicados a fabricação de microcomponentes.

Manuela de Castro Taufer da Silveira	Fernando Dal Pont Morisso	Avaliação de derivados das partes aéreas da Acácia Negra na cosmecêutica capilar.
Sem indicação	Eduardo Luis Schneider	Desenvolvimento de componentes para produção e estocagem de energia.
Sem indicação	Débora Nice Ferrari Barbosa	Um modelo genérico de gerenciamento de perfil de usuário em ambientes computacionais ubíquos.
Sem indicação	Giovani Bulla	Desenvolvimento de amplificador miniaturizado para Sistema GSM.
Sem indicação	Giovani Bulla	Desenvolvimento de amplificador miniaturizado para Sistema GSM.
Suellen Brasil Schröpfer	Vanusca Dalosto Jahno	Avaliação de biodegradação de materiais poliméricos.

### **Ciências Humanas – modalidade PIBIC**

Lista em ordem alfabética de acordo com o nome do bolsista

Bolsista	Orientador	Projeto
Isadora Fantin Gräbin	Claudia Schemes	História, gênero biográfico e micro-história.
Juliana Lamera Werner	Juracy Assmann Saraiva	Posicionamento estético de Machado de Assis e processos de legitimação social da literatura - segunda etapa.
Luiza Rocha da Silveira	Haide Maria Hupffer	Função promocional do direito na sociedade de risco: possibilidades a partir dos princípios ambientais.
Sem indicação	Denise Castilhos de Araújo	Mulheres hamburguenses e a construção do feminino na cidade de Novo Hamburgo (RS).
<b>Lista suplentes (em ordem classificatória) - modalidade PIBIC:</b>		
Emerson Ranieri Santos Kuhn	Luiz Antonio Maroneze	Cidade de Novo Hamburgo: projeto moderno e reflexões contemporâneas.

### **Ciências Humanas – modalidade PIBITI**

Lista em ordem alfabética de acordo com o nome do bolsista

Bolsista	Orientador	Projeto
Erlon Roberto Adam	Daniel Conte	O Brasil que me (des)silencia: a concepção de leitura e de leitores inscrita na ficção de Pepetela e a identidade sonhada.
Malcon Naor Voltz	João Alcione Sganderla Figueiredo	Políticas públicas relacionadas ao desenvolvimento industrial e aos riscos do meio ambiente no Vale do Rio dos Sinos.
Sem indicação	Haide Maria Hupffer	Função promocional do direito na sociedade de risco: possibilidades a partir dos princípios ambientais.



