

Edital - CNPq

| Orientador | Grupo de Pesquisa | Modalidade | Aluno | Nome do Projeto |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Fernando Rosado Spilki | Virologia Ambiental | PIBITI | Larissa Ferreira de Jesus | Tecnologia de baixo custo para desinfecção de coliformes termotolerantes e vírus entéricos em pequenas propriedades rurais /VIRAL |
| Alexandre Silva de Vargas | Materiais | PIBITI | Josimar Ferreira da Silva Schilling | Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO2 para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil |
| Marco Antônio Siqueira Rodrigues | Tecnologia e Gerenciamento Ambiental | PIBITI | Clóvis Oliveira Heiden da Cruz | Desenvolvimento de um sistemapiloto de nanotecnologia para tratamento de efluente industrial |
| Daniela Montanari Migliavacca Osório | Tecnologia e Gerenciamento Ambiental | PIBITI | Ezequiele Backes | Avaliação da qualidade do ar na Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos através de amostradores passivos |
| Jairo Lizandro Schmitt | Indicadores de Qualidade Ambiental | PIBITI | Tainã Coelho Quevedo | Estudo do epifitismo e monitoramento da fenologia de plantas vasculares como contribuição para avaliação da qualidade ambiental e conservação da diversidade vegetal, na Bacia do Rio dos Sinos (RS). |
| Marco Antônio Siqueira Rodrigues | Tecnologia e Gerenciamento Ambiental | PIBITI | Maria Genesi Meirelles | Sustentabilidade no uso de materiais: a importância da reciclagem |
| Daniel Conte | Linguagens e Manifestações Culturais | PIBITI | William Lopes da Rosa | O Brasil que me (des)silencia: a concepção de leitura e de leitores inscrita na ficção de Pepetela e a identidade sonhada |
| Débora Nice Ferrari Barbosa | Informática na Educação | PIBITI | Roger de Oliveira | Aprendizagem Lúdica, colaborativa e com mobilidade: análise do impacto do uso de jogos, tecnologias móveis e ambientes virtuais de aprendizagem no processo de ensino e aprendizagem de crianças e adolescentes em tratamento oncológico |
| Débora Nice Ferrari Barbosa | Informática na Educação | PIBITI | Luciana Scholles Meyrer | Aprendizagem Lúdica, colaborativa e com mobilidade: análise do impacto do uso de jogos, tecnologias móveis e ambientes virtuais de aprendizagem no processo de ensino e aprendizagem de crianças e adolescentes em tratamento oncológico |
| João Alcione Sganderla Figueiredo | Tecnologia e Gerenciamento Ambiental | PIBITI | Malcon Naor Voltz | Políticas públicas relacionadas ao desenvolvimento industrial e aos riscos do meio ambiente no vale do Rio dos Sinos |
| Annette Droste | Indicadores de Qualidade Ambiental | PIBITI | Daniela Peixoto Nunes | 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. |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------|--------------------------|---|
| Gunther Gehlen | Indicadores de Qualidade Ambiental | PIBITI | Sem indicação | Caracterização histológica e imunistoquímica de <i>Astyanax jachuhiensis</i> (Teleostei: Characidae) como bioindicador da qualidade da água da Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos |
| Vanusca Dalosto Jahno | Materiais Poliméricos | PIBITI | Suellen Brasil Schröpfer | Avaliação da biodegradação de materiais poliméricos |
| Moisés de Mattos Dias | Materiais Metálicos | PIBITI | Guilherme José Schneider | Estudo de Processos e Obtenção de Peças por Metalurgia do Pó |
| Rafael Linden | Bioanálises | PIBITI | Gabriela Araújo Hoefel | Uso de manchas de sangue seco em papel na medicina personalizada: aplicação na otimização do tratamento do câncer de mama com tamoxifeno através de fenotipagem ou genotipagem de CYP2D6. |
| Ana Luiza Ziulkoski | Saúde Humana e Ambiente | PIBITI | Jônatas Pinto de Moraes | Avaliação da citotoxicidade de águas de superfície e efluentes industriais da Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos |
| Alexandre Silva de Vargas | Materiais | PIBITI | Iohana Menegaz Müller | Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO ₂ para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil |