

Edital - CNPq

Orientador	Área de avaliação	Modalidade	Aluno	Nome do Projeto
Alexandre Silva de Vargas	Exatas e da Terra	PIBITI	Iohana Menegaz Muller	Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO2 para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil
Daniela Montanari Migliavacca Osório	Exatas e da Terra	PIBITI	Ezequiele Backes	Avaliação da qualidade do ar na bacia hidrográfica do rio dos Sinos através dos amostradores passivos
Débora Nice Ferrari Barbosa	Exatas e da Terra	PIBITI	Sem indicação	Um modelo genérico de gerenciamento de perfil de usuário em ambientes computacionais ubíquos
Fernando Rosado Spilki	Saúde	PIBITI	Larissa Ferreira de Jesus	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
Fernando Dal Pont Morisso	Exatas e da Terra	PIBITI	Manuela de Castro Taufer da Silveira	Avaliação de derivados das partes aéreas da Acácia Negra na cosmecêutica capilar
Moisés de Mattos Dias	Exatas e da Terra	PIBITI	Katharina Camara de Araújo Neves	Desenvolvimento de órteses e implantes a partir de pós nanométricos aplicados a fabricação de microcomponentes
Haide Maria Hupffer	Humanas	PIBITI	Sem indicação	Função promocional do direito na sociedade de risco: possibilidades a partir dos princípios ambientais
Marco Antônio Siqueira Rodrigues	Exatas e da Terra	PIBITI	Clóvis Oliveira Heiden da Cruz	Desenvolvimento de um sistema piloto de nanotecnologia para tratamento de efluente industrial
Vanusca Dalosto Jahno	Exatas e da Terra	PIBITI	Suellen Brasil Schröpfer	Avaliação de biodegradação de materiais poliméricos
Eduardo Luis Schneider	Exatas e da Terra	PIBITI	Sem indicação	Desenvolvimento de componentes para produção e estocagem de energia
Ana Luiza Ziulkoski	Saúde	PIBITI	Sem indicação	Avaliação da citotoxicidade de águas de superfície e efluentes industriais da Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos
João Alcione Sganderla Figueiredo	Humanas	PIBITI	Malcon Naor Voltz	Políticas públicas relacionadas ao desenvolvimento industrial e aos riscos do meio ambiente no Vale do Rio dos Sinos.