

## Recebimento das Propostas - Edital 05/2012



Edital - FAPERGS - 1º envio				
Orientador	Área de avaliação	Modalidade	Aluno	Nome do Projeto
Carlos Augusto Roncorni Vasques	Saúde	PROBITI	Audrei Melissa Schmidt Pires	Influência da dieta alimentar e exercício físico sobre adipocinas e perfil metabólico na obesidade
Rafael Linden	Saúde	PROBITI	Sem indicação	Manchas de sangue seco em papel como amostra alternativa para o monitoramento terapêutico de fármacos anticonvulsivantes, quimioterápicos e imunossupressores
João Alcione Sganderla Figueiredo	Humanas	PROBITI	Caroline Kunst	Políticas públicas relacionadas ao desenvolvimento industrial e aos riscos do meio ambiente no Vale do Rio dos Sinos.

Edital - FAPERGS - Renovação				
Orientador	Área de avaliação	Modalidade	Aluno	Nome do Projeto
Alexandre Silva de Vargas	Exatas e da Terra	PROBITI	Bruna Tang	Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO2 para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil
Alexandre Silva de Vargas	Exatas e da Terra	PROBITI	Eduarda Trevizani Valandro	Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO2 para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil
Annette Droste	Saúde	PROBITI	Tatieli Silveira	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.
Claudia Trindade Oliveira	Exatas e da Terra	PROBITI	Leonardo Simoni	Processos nanotecnológicos para elaboração de revestimentos protetores
Daniela Montanari Migliavacca Osório	Exatas e da Terra	PROBITI	Sem indicação	Avaliação da qualidade do ar na bacia hidrográfica do Rio dos Sinos através de amostradores passivos
Moisés de Mattos Dias	Exatas e da Terra	PROBITI	Eric Bernardo de Souza	Desenvolvimento de materiais obtidos a partir dos processos da metalúrgica do pó aplicados a micropeças em área médica e aerogeradores de pequeno porte até 10 kw.
Eduardo Luis Schneider	Exatas e da Terra	PROBITI	Gregório de Castilhos Marques Flôr	Desenvolvimento de componentes para produção e estocagem de energia
Fernando Rosado Spilki	Saúde	PROBITI	Maiara dos Santos Carneiro - alteramos	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
Marco Antônio Siqueira Rodrigues	Exatas e da Terra	PROBITI	Sem indicação	Aplicação de novas tecnologias ao tratamento de efluentes industriais.