

**Edital - FAPERGS**

<b>Orientador</b>	<b>Grupo de Pesquisa</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Aluno</b>	<b>Nome do Projeto</b>
Débora Nice Ferrari Barbosa	Informática na Educação	PROBITI	Matheus Renck Nunes	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
Daniela Montanari Migliavacca Osório	Tecnologia e Gerenciamento Ambiental	PROBITI	Aline Cattaneo	Avaliação da qualidade do ar na bacia hidrográfica do Rio dos Sinos através de amostradores passivos.
Magna Lima Magalhães	Cultura e Memória da Comunidade	PROBITI	Yara Fernanda Chimite	História, Memória e Cultura Negra no Vale do Sinos
André Rafael Weyermuller	Direito e Desenvolvimento	PROBITI	Sem indicação	A indústria Criativa verde como forma de Adaptação Ambiental
Eliane Fátima Manfio	Corpo, Movimento e Saúde	PROBITI	Taís Elena Heidrich	Estudo das alterações na locomoção e no equilíbrio provocadas pelo envelhecimento
Annette Droste	Indicadores de Qualidade Ambiental	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.
Gunther Gehlen	Indicadores de Qualidade Ambiental	PROBITI	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
Moisés de Mattos Dias	Materiais Metálicos	PROBITI	Eduardo Costa Braga	Desenvolvimento de materiais obtidos a partir dos processos da metalurgia do pó aplicados a micropeças em área médica e aerogeradores de pequeno porte de até 10kw.
Carin von Mühlen	Tecnologia e Gerenciamento Ambiental	PROBITI	Diego Umberto Rizzana	Desenvolvimento de metodologias analíticas para a caracterização química de poluentes ambientais orgânicos
Alexandre Silva de Vargas	Materiais	PROBITI	Matheus Pacheco Pieretti	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	Materiais	PROBITI	Gabriela Maciel Aver	Desenvolvimento de aglomerantes de baixa emissão de CO2 para a obtenção de produtos com aplicações eco-eficientes na indústria da construção civil