

Resultado Final			
Edital Fapergs 03/2014 - PICMEL			
PESQUISADOR		TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
1	Adriana Gelpi	O planejamento urbano e a sustentabilidade como caminhos para a educação e cidadania. Passo fundo/RS	UPF
2	Alan Alves Brito	Astronomia e física moderna no ensino médio: análise de cores e temperaturas estelares no levantamento digital do céu sdss	UFRGS
3	Alexandro Gularte Schäfer	Desenvolvimento de uma base de dados da bacia hidrográfica do rio negro-rs	UNIPAMPA
4	Aline Grohe Schirmer Pigatto	“botânica aplicada” no ensino básico: sequências didáticas para espaços não formais de educação	UNIFRA
5	Aline Locatelli	O uso de situação de estudo (se) para dinamizar a interdisciplinaridade e potencializar a aprendizagem em ciências	UPF
6	Ana Maria Coulon Grisa	Sustentabilidade e o turismo como economia	UCS
7	Andreia Aparecida Guimarães Strohschoen	Metodologias ativas de ensino e aprendizagem na educação básica, buscando a iniciação à pesquisa.	UNIVATES
8	Andreia Machado Oliveira	Desenvolvimento de tecnologias criativas em dispositivos móveis para o ensino fundamental e médio	UFSM
9	Antonio Carlos Valdiero	Desenvolvimento de tecnologias criativas para conforto térmico e acústico	UNIJUI
10	Arci Dirceu Wastowski	Influência do uso e ocupação do solo na qualidade e na quantidade do escoamento superficial da água pluvial na área urbana do município de frederico westphalen-rs	UFSM
11	Carlos Alberto Severo Felipe	Acompanhamento do processo de recobrimento de partículas com quitosana em leite de jorro através de medidas de flutuação de pressão.	FURG
12	Claudete Rempel	Trabalhando com sustentabilidade ambiental de propriedades rurais produtoras de leite	UNIVATES
13	Cristhian Augusto Bugs	O ensino de matemática através da modelagem matemática utilizando o software r: uma abordagem para o ensino médio.	UNIPAMPA
14	Daiane Folle	Robótica educacional para potencialização da resolução de problemas	IMED
15	Daniel Uhry	Aerador eólico para tanques de piscicultura	IFRS
16	Erica Do Espirito Santo Hermel	A história da ciência nos livros didáticos de ciências da natureza: ensino fundamental e médio	UFFS
17	Everson Dal Piva	Monitoramento climático no pátio da escola.	UFSM

18	Helena Venites Sardagna	Pesquisa e produção de tecnologia assistiva: uma parceria entre a educação básica e o ensino superior	UERGS
19	Ionara Rodrigues Siqueira	Plantas medicinais na comunidade escolar: um olhar científico - 2014	UFRGS
20	Jocenir Boita	Estudo da obtenção de pigmentos nanoestruturados à base de óxidos de ferro suportados em sio2 aplicados na engenharia civil, estimulando a formação de jovens cientistas a partir do ensino médio.	IMED
21	Karin Ritter Jelinek	Altas habilidades em matemática: incentivando potenciais no ensino fundamental	FURG
22	Luciana Dornelles Venquiaruto	Saberes populares fazendo-se saberes escolares: a ciência na produção artesanal do pão como ferramenta para despertar a vocação científica em ciências	URI ERECHIM
23	Luiz Antonio Rasia	Desenvolvimento de um sistema didático de geração de energia fotovoltaica	FIDENE/UNIJUI
24	Marcelo Lazzaron Lamers	Análise do papel da inflamação sobre o processo invasivo do carcinoma espinocelular oral	UFRGS
25	Marcia Foster Mesko	Obtenção de biodiesel a partir de óleo comestível residual: uma ação de caráter ambiental aplicada para a motivação educacional	UFPEL
26	Marcus Vinicius Snovarski Fonseca	Laboratório de vocação científica da região centro oeste do rio grande do sul	IFFARROUPILHA
27	Marlise Geller	Tecnologias assistivas para a inclusão no mercado de trabalho	ULBRA
28	Milton Antonio Zaro	Práticas pedagógicas interdisciplinares - facebook na sala de aula	RS SE GABINETE DO SECRETARIO
29	Rafael Guerra Lund	Projeto microbiota: explorando um mundo invisível	UFPEL
30	Regina De Oliveira Heidrich	Tecnologia assistiva e ensino profissionalizante: inclusão de pessoas com deficiência no mercado de trabalho protocolo:	UNIVERSIDADE FEEVALE
31	Roberto De Souza Gomes Da Silva	'Enricrescendo' e aprendendo com a alimentação escolar	FURG
32	Roque Ismael Da Costa Güllich	Pesquisa científico-escolar na educação básica e reconhecimento da área de ciências biológicas	UFFS
33	Rosa Cristina Prestes	Desenvolvimento de linguiça de frango cozida e defumada com redução de gordura e sódio	UFMS
34	Russel Teresinha Dutra Da Rosa	Análise de processos de produção de conhecimentos na interação com materiais didáticos	UFRGS

35	Silvia Gonzalez Monteiro	Coleta da fauna sintrópica de importância em saúde pública, identificação dos parasitos e posterior conscientização da comunidade escolar das regiões leste e oeste da cidade de santa maria-rs.	EEEBML
36	Solange Binotto Fagan	Nanociência e nanotecnologia: a inserção destas áreas nas profissões de física, engenharias e computação como meio de estímulo para formação de jovens pesquisadores.	UNIFRA
37	Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski	Conhecimento etnobotânico sobre as plantas da floresta: um estudo com descendentes de imigrantes europeus	URI ERECHIM
38	Susana Cristina Dos Reis	Programa de iniciação científica em letras na escola: investigação das potencialidades do uso de tecnologias na aprendizagem de multiletramentos e de comunicação oral em línguas estrangeiras/adicionais	UFSM
39	Valquiria Villas Boas Gomes Missell	Formando estudantes-investigadores em ciências e matemática	UCS
40	Vanessa Dilda	Estudo de um sistema termodinâmico como tema gerador para o ensino de matemática e física no ensino fundamental e médio	IMED
41	Vania Elisabete Schneider	Programa de monitoramento participativo da qualidade de água na região urbana de caxias do sul (rs): o uso de macroinvertebrados bentônicos como bioindicadores - proposta de iniciação científica no ensino fundamental.	UCS
42	Vera Wannmacher Pereira	Estratégias de leitura de textos literários na escola, com o uso de tecnologia virtual e tecnologia não virtual.	PUCRS

Porto Alegre, 01 de setembro de 2014.

CTA FAPERGS
Nádyá Pesce da Silveira

CTA FAPERGS
Marco Antonio Baldo