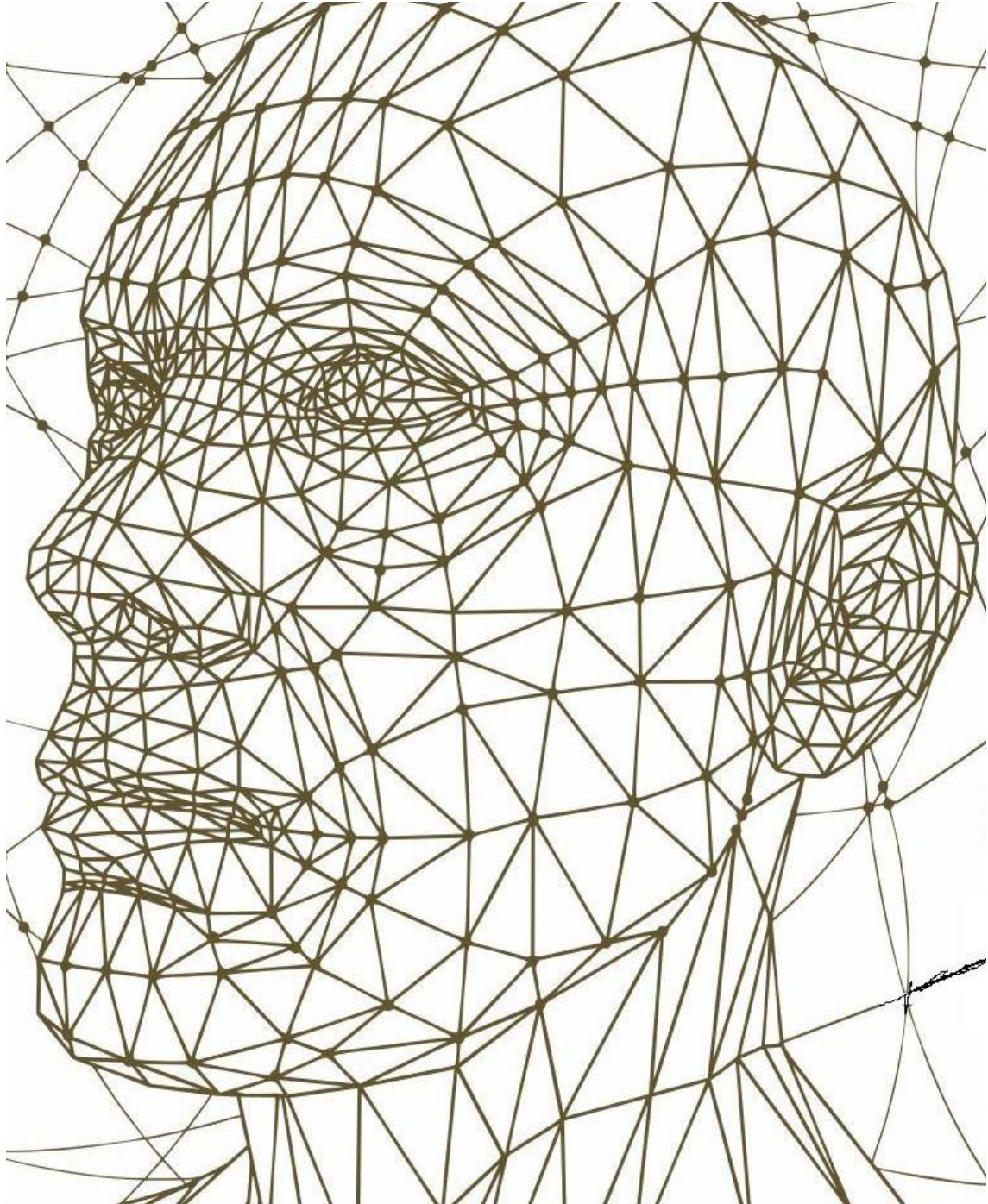


RELATÓRIO DE GESTÃO 2014



**QUEM GERA O CONHECIMENTO MERECE TODO O
NOSSO INCENTIVO.**

Expediente

Governo do Estado do Rio Grande do Sul

Governador:

Tarso Fernando Herz Genro

Secretário da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico

Cleber Cristiano Prodanov

Estrutura Organizacional da Fapergs

Conselho Superior

Presidente do Conselho: Hélio Leães Hey

Vice Presidente do Conselho: Paulo Dias

Conselheiros:

Flávio Rech Wagner

Franco Maria Giuseppe Pallamolla

Jaime Wagner

Jorge Luis Nicolas Audy

Luiz Eduardo Maia Nery

Mônia Clarissa Hennig Leal

Odir Antonio Dellagostin

Pedro Gilberto Gomes

Simone Stülp

Telmo Rudi Frantz

Conselho Técnico- Administrativo:

Diretora Presidente: Nádyá Pesce da Silveira

Diretor Científico: Érico Marlon de Moraes Flores

Diretor Administrativo: Marco Antonio Baldo

Assessoria de Comunicação

Coordenadora: Márcia Iracét Borges

Produção e edição: Gonçalo Valduga

Apoio científico: Marilene Bertuol Guidini

Apoio técnico: Rafael Santos Colloritti

Sumário

Mensagem do Conselho Técnico Administrativo.....	4
A Instituição.....	5
Fapergs abre comemorações dos seus 50 anos.....	8
Grandes Conquistas.....	11
Incentivo à Inovação Tecnológica.....	14
Investindo em Núcleos de Pesquisa.....	20
Prêmio Pesquisador Gaúcho.....	23
Popularização da Ciência.....	29
Reconhecimentos e Homenagens.....	32
Internacionalização da Ciência.....	40
Bolsas, Editais, Convênios, Aplicação de Recursos e Resultados.....	43
Divisão geográfica das instituições apoiadas pela Fapergs.....	57

Mensagem do Conselho Técnico Administrativo

Ao comemorarmos os 50 anos de criação da Fapegrs sentimos uma alegria imensa por que esta data representa a trajetória de toda a comunidade científica gaúcha.

Por esta razão, 2014 foi um ano muito significativo e repleto de ações com muitos objetivos atingidos. Tudo isto reflexo de um esforço conjunto para a valorização da Fapergs, através do aumento do fomento à pesquisa, da fixação de doutores e da popularização da ciência.

Somaram-se a estes objetivos a melhoria na infraestrutura física da instituição, bem como a melhoria da qualidade de trabalho do corpo de funcionários. Também ampliamos os convênios federais e seguimos construindo uma maior interlocução com a sociedade civil e suas instituições, de forma a permitir uma maior visibilidade social da Fundação.

Destacamos a grande captação de recursos externos para o lançamento de editais específicos de fomento à pesquisa e à formação de recursos humanos de excelência, com recursos financeiros investidos com a ajuda de grandes parceiros como Capes, CNPq, Finep, Ministério da Saúde, Ministério das Comunicações, Sebrae e Sistema Fiergs/IEL.

Aprovação do Plano de Cargos e Salários e a alteração na Lei de Criação da Fapergs coroaram o trabalho de recuperação da Fundação, possibilitando uma melhor condição de trabalho, bem como o vislumbre de uma nova era de investimentos.

Não temos dúvidas de que, completadas cinco décadas desde a sua formação, a Fapergs consolida-se como uma Instituição fundamental para o Rio Grande do Sul, que poderá contribuir sobremaneira para o desenvolvimento científico, tecnológico e industrial do Estado.

Nádyá Pesce da Silveira

Diretora-Presidente

A INSTITUIÇÃO

Fapergs foi criada em 1964 com a finalidade de ser uma agência de fomento ao desenvolvimento científico e tecnológico do Rio Grande do Sul, de acordo com as políticas fixadas para o setor sendo vinculada à Secretaria de Estado da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (até 2014). Para realizar sua missão, conta com recursos financeiros alocados na Constituição Estadual e na Lei 9.103, de julho de 1990, a qual estabelece transferências mensais, por parte do Tesouro do Estado, equivalentes a 1,5% da Receita Líquida de Impostos – RLI, além de aporte financeiro através de convênios, junto aos órgãos federais, estaduais e privados.

Missão:

Induzir e fomentar a pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico e inovação nas instituições de pesquisa e no setor produtivo, buscando a articulação e recursos junto aos diferentes setores de CT&I.

Visão:

Ser o principal agente do Estado do Rio Grande do Sul na articulação e fomento de processos de desenvolvimento científico tecnológico inovação.

Valores:

Ética;

Transparência e imparcialidade;

Valorização do quadro funcional;

Excelência na prestação dos seus serviços;

Publicidade dos resultados;

Compromisso com o desenvolvimento do Estado do RS.

Estrutura da Fundação

Conselho Superior

A política e as linhas gerais de atuação da instituição são definidas pelo Conselho Superior, cabendo sua implementação ao Conselho Técnico-Administrativo. O Conselho Superior é formado por 12 membros, nomeados pelo Governo do Estado, tendo como característica básica curriculum comprovado de atuação na área científica e tecnológica.

Conselho Técnico-Administrativo

Três diretores integram o Conselho Técnico-Administrativo. Eles são responsáveis pela gestão executiva da fundação e nomeados pelo Governador do Estado a partir da lista tríplice apresentada pelo Conselho Superior. A lista tríplice é formada a partir de indicações da Comunidade Científica.

Quadro Funcional da FAPERGS é composto por:

ANO	Quadro Permanente	Cargos de Confiança	Estagiários	Total
2014	37	10	07	54
2013	25	11	09	45

A Fundação, em sua estrutura administrativa está dividida em assessorias, departamentos e divisões:

Gabinete

Assessoria de Comunicação
Assessoria Jurídica
Assessoria Científica
Assessoria de Coordenação Técnica

Departamento Científico

Divisão de Editais e Convênios
Divisão de Avaliação e Acompanhamento de Projetos

Departamento Técnico

Divisão de Auxílios e Bolsas
Divisão de Prestação de Contas

Departamento Financeiro

Divisão de Tesouraria
Divisão de Licitações de Compras
Divisão de Contabilidade

Departamento Administrativo

Divisão de Recursos Humanos
Divisão de Tecnologia da Informação e Comunicação
Divisão de Apoio Administrativo
Divisão de Almoxarifado e Patrimônio

Atuação, clientes, usuários e parceiros

Linhas de Atuação:

A Fapergs possui três grandes linhas de atuação:

- **Formação de Recursos Humanos** com o objetivo de desenvolver no Estado uma base científica e tecnológica de alta qualificação, oferecendo diferentes modalidades de bolsas.
- **Fomento ao Intercâmbio Científico**, tecnológico, artístico e cultural favorecendo a atualização dos pesquisadores e promovendo o debate científico, tecnológico e cultural e o intercâmbio e a divulgação de pesquisas.
- **Fomento à Pesquisa** com o objetivo de desenvolver a ciência e a tecnologia, através do financiamento de projetos apresentados por pesquisadores vinculados a universidades, centros de pesquisa e empresas públicas e privadas.

Principais Clientes e Usuários:

Dentre a gama de clientes/usuários da Fundação destacam-se alguns segmentos específicos e importantes:

- Universidades;
- Institutos e Centros de Pesquisa;
- Escolas Técnicas;
- Empresas;
- Órgãos do Estado.

Parceiros Institucionais:

As principais parcerias são com as agências federais: CAPES, FINEP, CNPq, e internacionais: BADENWÜRTTEMBERG, FULBRIGHT, INRIA, DAAD. Além de Universidades, Institutos/Centros de Pesquisa, SEBRAE, Ministério da Saúde, Ministério das Comunicações e da Ciência e Tecnologia, Secretarias e Órgãos de Estado. As relações de parceria com as instituições de pesquisa nacionais e internacionais são estabelecidas com o objetivo de atender às necessidades do mercado.

Fapergs abre comemorações dos seus 50 anos anunciando mais de R\$ 45 milhões em editais



Na abertura das comemorações dos seus 50 anos, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs) anunciou um investimento de mais de R\$ 45 milhões em editais para incentivar a pesquisa científica no Estado. A divulgação foi feita no início de abril de 2014 pelo governador Tarso Genro, abrindo as festividades dos 50 anos da fundação, em cerimônia realizada no Salão de Atos da UFRGS, que comemorou 80 anos em 2014.

Editais

Além de desenvolver a ciência e a inovação, os editais oferecem bolsas a estudantes de graduação e de escolas públicas para incentivar os novos talentos da pesquisa gaúcha. Os projetos também aumentam o intercâmbio de pós-graduação, investem em projetos de professores doutores e incentivam pesquisadores a participar e organizar eventos no Brasil e no exterior.

Do total, R\$ 32,8 milhões correspondem a recursos do Estado, R\$ 14 milhões são do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e R\$ 1,7 milhão pertence à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoa de Nível Superior (Capes).



O evento reuniu a comunidade científica gaúcha no Salão de Atos da UFRGS

Confira os principais editais anunciados:

Programa de Bolsas de Iniciação Científica (BIC):

- oferece bolsas a estudantes de graduação em todas as áreas do conhecimento durante até 12 meses;
- o recurso total é de 9 milhões; - as bolsas são no valor de R\$ 400.

Programa de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação (BITI):

- oferece bolsas a estudantes de graduação em todas as áreas do conhecimento, voltadas ao desenvolvimento tecnológico, durante até 12 meses;
- o recurso total é de R\$ 1 milhão;
- as bolsas são no valor de R\$ 400.

Programa Pesquisador Gaúcho (PqG):

- edital mais abrangente da Fapergs em termos de participação da comunidade científica, o PqG apoia o desenvolvimento de pesquisas científicas e tecnológicas em todas as áreas do conhecimento;
- o recurso total é de R\$ 4 milhões;
- o auxílio está organizado em duas faixas de financiamento: Faixa A, para projetos até R\$ 25 mil, e Faixa B, para projetos até R\$ 50 mil;

Programa de Internacionalização da Pós-Graduação:

- voltado a pesquisadores doutores estrangeiros e gaúchos, o edital tem o objetivo de aumentar o intercâmbio de estudos;
- o recurso total é de R\$ 4,9 milhões;
- visando apoiar até 50 propostas, com valor máximo de R\$ 98 mil cada, em um período de 12 meses.

Programa de Iniciação em Ciências, Matemática, Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras (Picmel):

- o objetivo do programa é despertar a vocação científica de alunos do ensino público fundamental e médio, incentivando talentos potenciais nas áreas de Ciências, Matemática, Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras;
- concessão de 240 bolsas de iniciação científica júnior (R\$ 150 cada), 80 bolsas para professores da educação básica (R\$ 765) e 40 auxílios financeiros para os pesquisadores proponentes (no valor de R\$ 20 mil), durante até 12 meses;
- o recurso é de mais de R\$ 1,9 milhão;

Programa Pesquisador Visitante Sênior (PVS):

- voltado a professores doutores que atuam em programas de pós-graduação;
- o recurso é de mais de R\$ 2,3 milhões;
- visando apoiar até dez projetos durante 18 meses;
- os auxílios variam entre R\$ 8 mil para bolsas aos pesquisadores visitantes e R\$ 90 mil por projeto;

Programa Editoração e Publicação de Obras Científicas:

- para ampliar e incentivar a divulgação de resultados das pesquisas científicas por meio do financiamento da editoração e publicação de livros e periódicos científicos;
- o recurso total é de 367,5 mil;
- visando beneficiar até 15 projetos, no valor de R\$ 24,5 mil;

Programa de Auxílio para Participação em Eventos (APE):

- o objetivo é apoiar pesquisadores doutores ligados a instituições de ensino e de pesquisa, com expressiva produção científica, tecnológica, artística ou cultural, a participar e apresentar trabalhos em eventos científicos nacionais e no exterior;
- o recurso total é de R\$ 300 mil;
- o auxílio, concedido por até seis meses, varia de R\$ 1 milhão a R\$ 4,5 mil, dependendo da região visitada.

Programa de Auxílio para Organização de Eventos (AOE):

- o objetivo é apoiar a realização de congressos, simpósios, workshops, seminários, ciclos de conferências e outros eventos similares, de âmbito nacional ou internacional, relacionados à ciência, tecnologia ou inovação;
- o recurso total é de R\$ 1 milhão;
- os auxílios variam entre R\$ 8 mil e R\$ 50 mil.



GRANDES CONQUISTAS

Assembleia aprova plano de reestruturação de carreiras da Fapergs



A Assembleia Legislativa aprovou na noite de 25 de março o projeto de lei que trata dos Planos de Empregos, Funções e Salários (PEFS) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs). O PL 26 determina a nova matriz salarial, a adoção do incentivo à qualificação e a reestruturação do quadro de empregos permanentes. A aprovação pelos parlamentares foi unânime.

A proposta de reajuste foi o resultado do diálogo entre o Conselho Técnico Administrativo (CTA) da Fapergs, a comissão de trabalhadores, o Comitê de Diálogo Permanente (Codipe) do Governo do Estado e o Sindicato dos Empregados em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e de Fundações Estaduais do Rio Grande do Sul (Semapi).

Governo do Estado sanciona alterações na Lei de Criação da Fapergs após 50 anos de espera



O Governo do Estado assinou a sanção com alterações na Lei de Criação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs), no Salão dos Espelhos do Palácio Piratini. As mudanças flexibilizam o ordenamento jurídico da instituição, aumentando a agilidade administrativa e melhorando o atendimento à comunidade científica. A revisão passa a valer após a publicação no Diário Oficial do Estado.

Segunda fundação de amparo à pesquisa (FAP) criada no Brasil, depois da paulista Fapesp, a Fapergs vive um momento histórico. Desde sua instituição pela Lei Estadual nº 4920, de 31 de dezembro de 1964, a fundação jamais havia modernizado sua legislação.

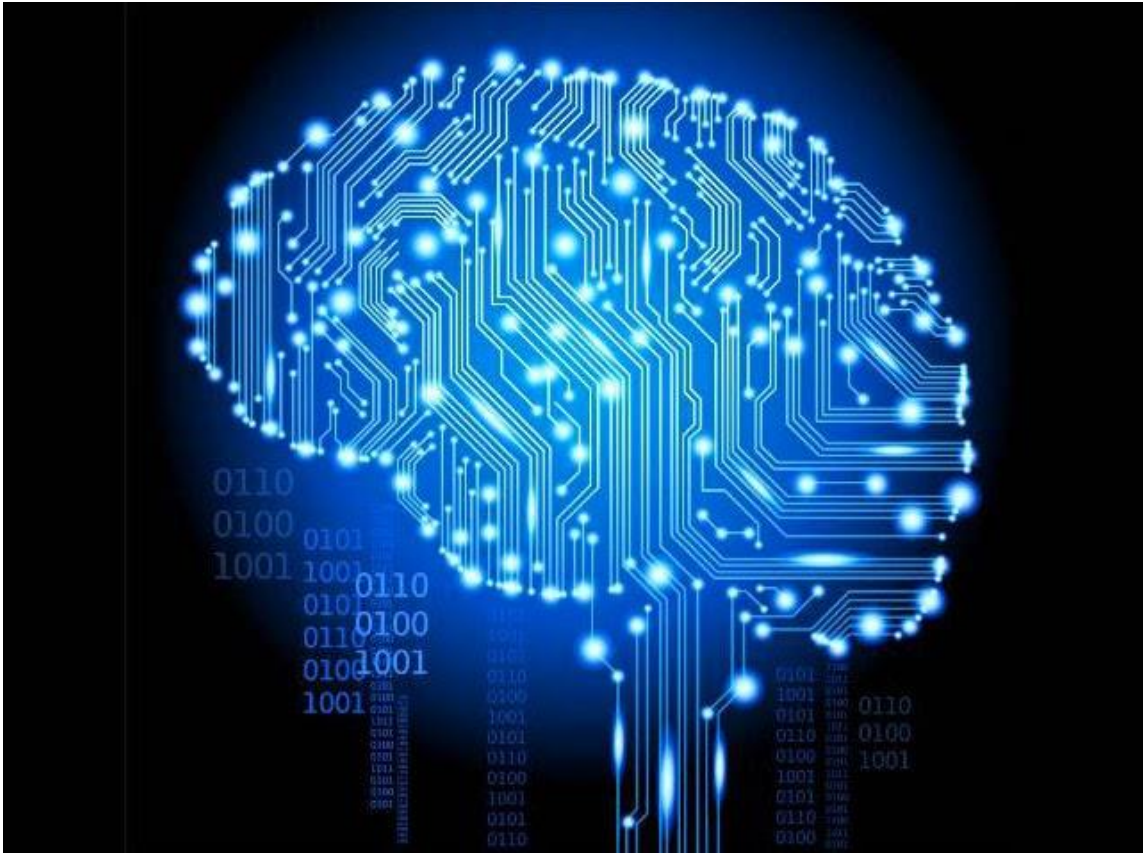
O que muda na lei?

O principal ponto, segundo explicou a diretora-presidente da Fapergs, Nádyá Pesce da Silveira, é que a lei deixa de ser cinquentenária, defasada e engessada para aumentar a capacidade de financiamento. A instituição ganha independência administrativa de recursos próprios, podendo receber verbas para gerir os convênios.

"Somos uma instituição de fomento que outorga recursos. Quem coloca em prática os projetos são os pesquisadores", esclareceu ela. "Aumentando a independência administrativa, a Fapergs terá mais agilidade na outorga dos recursos aos pesquisadores", acrescentou.

Outros pontos:

- Autonomia de gestão: buscar maior liberdade de contratação e oferta de contrapartida em programas conjuntos com outras instituições de fomento;
- Finalidades: ampliar as finalidades de fomento à pesquisa científica e tecnológica, incluindo a inovação;
- Fontes de Recursos: buscar maior flexibilidade para captação de recursos através de parcerias estratégicas;
- Representação legal: proporcionar ao Conselho Técnico-Administrativo (CTA) mais agilidade nas demandas administrativas.



INCENTIVO À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

INCENTIVO À INOVAÇÃO

206 microempresas do RS concorreram aos R\$ 25 milhões do Tecnova/RS

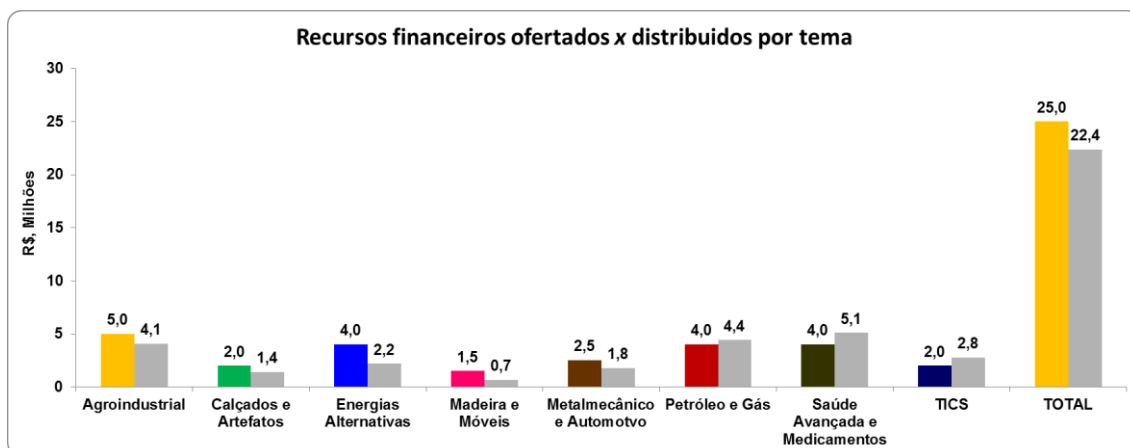
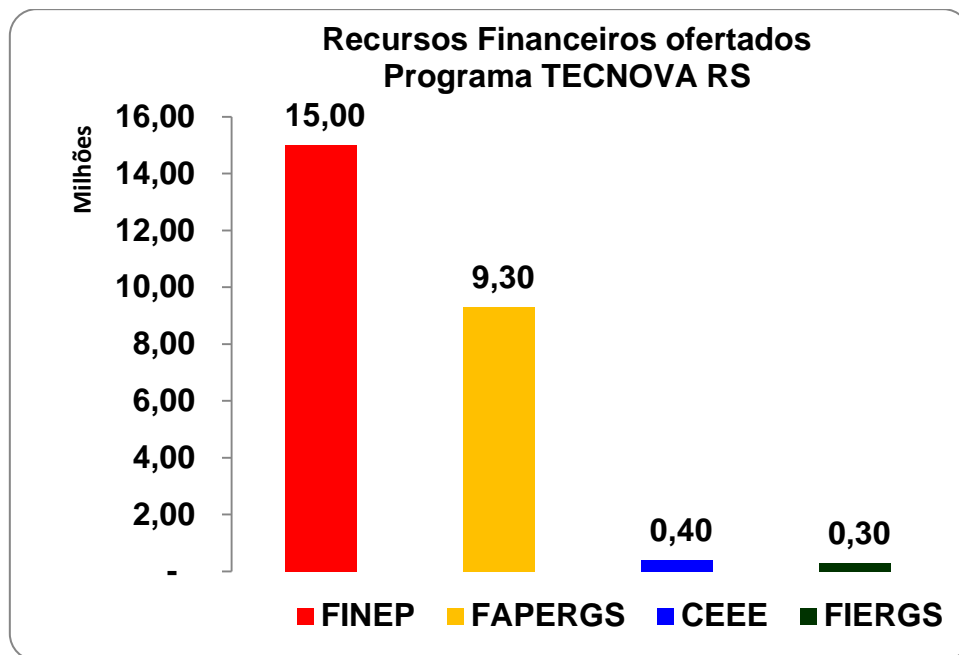


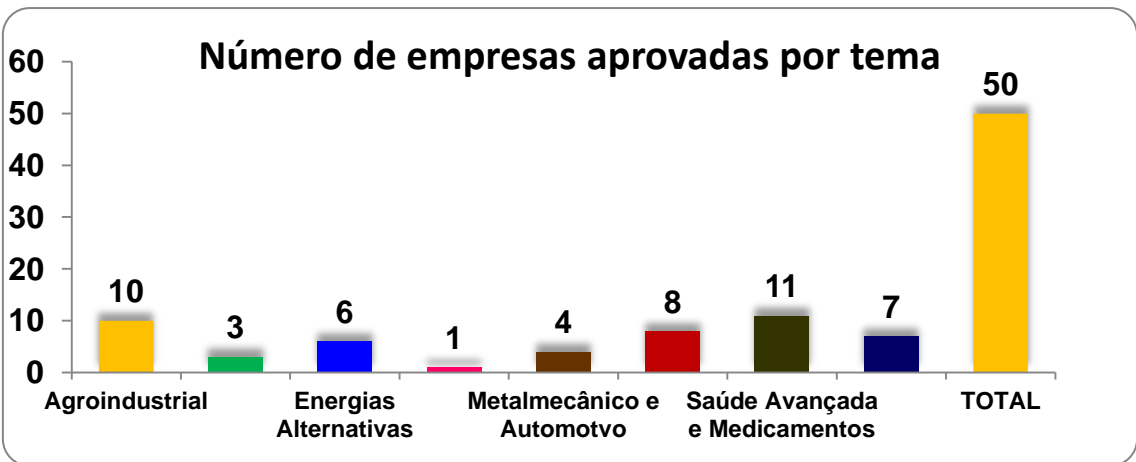
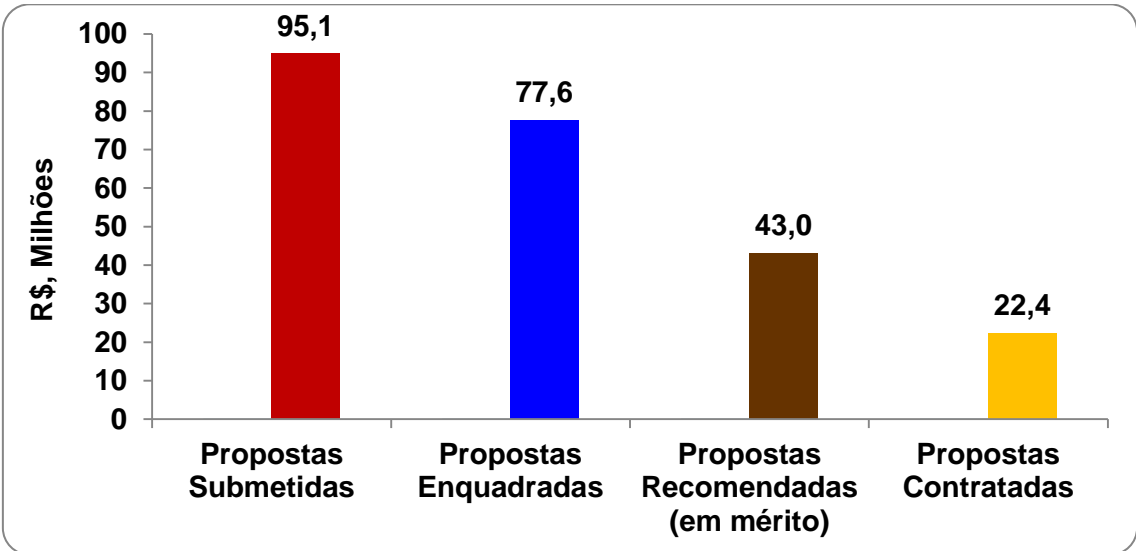
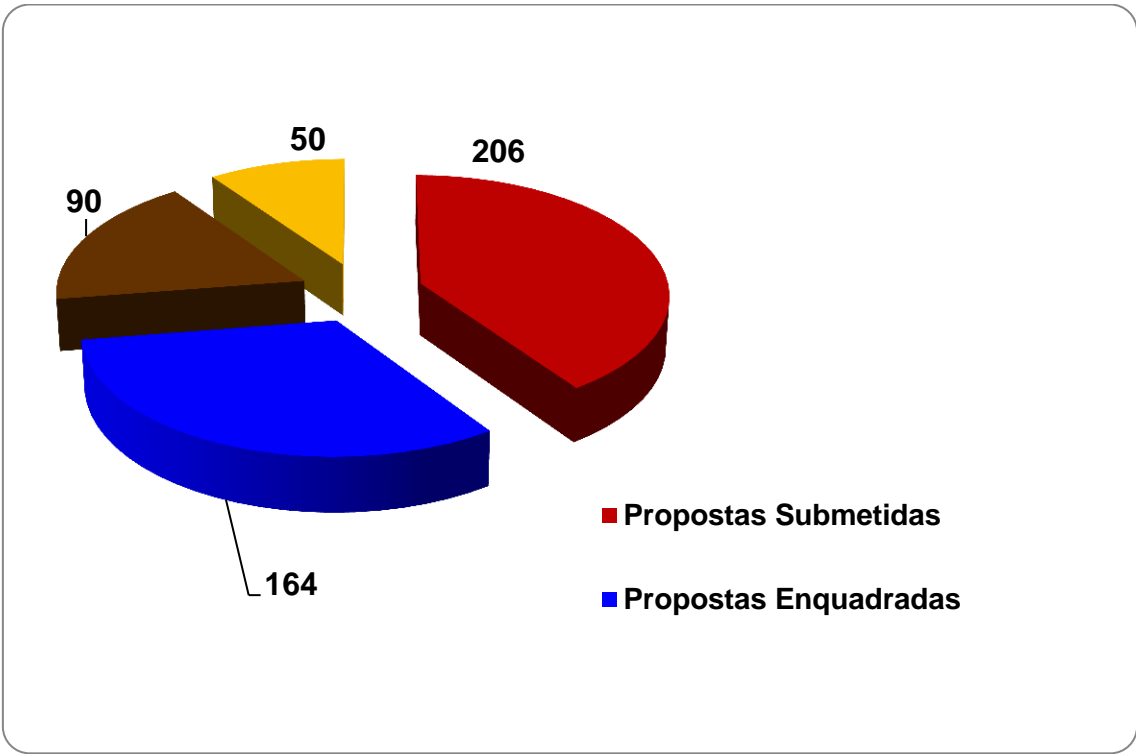
A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs), vinculada à Secretaria da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (SCIT), divulgou o balanço inicial das empresas que poderão ser beneficiadas no programa Tecnova RS, que vai investir R\$ 25 milhões em micro e pequenas empresas do Estado. No total, a fundação recebeu 206 propostas. O programa incentiva a criação de produtos inovadores e o crescimento das empresas de micro e pequeno porte com capacidade para desenvolver a economia gaúcha.

O edital almeja a contratação de até 75 organizações nas cadeias de tecnologia da informação e comunicação; petróleo e gás; energias alternativas; saúde avançada e medicamentos; calçados e artefatos; indústria moveleira; e nos setores metalmeccânico-automotivo e agroindustrial. Os recursos variam entre R\$ 200 mil e R\$ 667 mil por projeto.

No total, foram solicitados R\$ 71 milhões pelos proponentes. A área que possui o maior número de propostas é a de tecnologia da informação e comunicação, correspondendo a 38% da demanda, seguida de energias alternativas e metalmeccânico-automotivo, com aproximadamente 13% cada. O setor agroindustrial obteve 7%. A menor demanda ficou com madeira e móveis, que recebeu apenas 4% das propostas.

TECNOVA/RS





INDÚSTRIA CRIATIVA

PUCRS, Fapergs e Ministério das Comunicações assinam convênio com foco na Indústria Criativa



Irmão Joaquim Clotet, Nádyá Pesce da Silveira, Cleber Prodanov e Jorge Luís Nicolas Audy

A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do sul (PUCRS), a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado (Fapergs) e o Ministério das Comunicações assinaram no início de julho (2014) o convênio que formaliza a implantação de um Centro de Produção e Pós-Produção de Conteúdos Digitais Criativos. Serão R\$ 7,7 milhões investidos na compra de equipamentos para compor estúdios de cinema e televisão, de som e motion capture, além de laboratórios voltados a aplicativos, jogos digitais e animação.

Além da PUCRS, a Feevale é instituição coexecutora do projeto. São apoiadores a TVE/RS, a Fundacine e o Arranjo Produtivo Local Audiovisual do Estado. Na ocasião também serão assinados documentos validando a liberação de recursos do Programa de Parques Científicos e Tecnológicos (PGTEC) ao Tecnopuc.

Instalado no Tecnopuc Viamão, a estruturação deste espaço integra-se ao Centro Tecnológico Audiovisual do Estado (Tecna), iniciativa articulada com o Governo do Estado e a Fundacine para a criação de um cluster na área da indústria criativa, atendendo a setores como cinema, tv, jogos digitais, aplicativos, música e som. Aleteia Selonk, coordenadora do Tecna, aponta que o Centro de Produção atuará de forma integrada às pesquisas das universidades e às práticas dos setores audiovisual e criativo. “Além de ambientes muito bem equipados, estão previstos programas para a

formação profissional e de desenvolvimento de novos conteúdos digitais. Com isso, espera-se promover um adensamento da cadeia produtiva dos setores econômicos envolvidos”, explica Aleteia.

Ao todo serão investidos R\$ 27 milhões com a seguinte participação: SCTI: 3,8 milhões; Finep: 11 milhões; Ministério das Comunicações, via Fapergs: 7,7 milhões e da Pucrs: 4,5 milhões.

O evento contou com a presença do reitor da PUCRS, Irmão Joaquim Clotet, do secretário da SCIT, Cleber Prodanov, do Prefeito de Viamão Valdir Bonatto, da diretora presidente da Fapergs, Nádyá Pesce da Silveira, do diretor administrativo da Fapergs, Marco Antonio Baldo, do pró-reitor de pesquisa, inovação, Jorge Luís Nicolas Audy e da coordenadora do Tecna, Aletéia Selonk.

Projetos da Famecos ligados ao Tecna

No evento, também foram apresentados quatro projetos de pesquisa científica que já estão sendo realizados no âmbito da Faculdade de Comunicação (Famecos), ligados ao Tecna:

- Projeto Consumo em Rede – objetiva a criação de uma plataforma piloto de distribuição de conteúdo audiovisual gaúcho;

- Projeto Culinária Gaúcha – proposta de um jogo modulável para celular, que permite uma adequação do modelo de negócio de acordo com o contexto a ser utilizado;

- Projeto InovaTV - Inovações no mercado na estética e no consumo da TV, propondo estudos sobre a transição do papel da televisão para as pessoas;

- Estúdio Trans – foca no uso da ficção para tratar de temas transdisciplinares na educação, com uso na PUCRS e em outras instituições.



INVESTINDO EM NÚCLEOS DE PESQUISA

INVESTINDO EM NÚCLEOS DE PESQUISA



Fapergs lança editais para investir R\$ 20,1 milhões em núcleos de pesquisa, bolsas de mestrado e auxílio à infraestrutura.

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs), vinculada à Secretaria da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (Scit), abriu inscrições para quatro editais que investem mais de R\$ 20,1 milhões no incentivo à pesquisa científica. Com o objetivo de desenvolver a ciência e a inovação no Estado, os projetos qualificam o trabalho de núcleos de pesquisa emergentes e consolidados, além de oferecer bolsas de mestrado profissional, em áreas como Biotecnologia e Gestão Vitivinícola, em parceria com o Ibravin, e na infraestrutura da pesquisa científica e tecnológica nas instituições de ensino superior com foco nos jovens pesquisadores.



Confira os editais:

Programa de Apoio a Núcleos Emergentes (Pronem):

- Recurso total de R\$ 2,5 milhões, sendo R\$ 1,5 milhão do CNPq e R\$ 1 milhão da Fapergs;
- Voltado a grupos de pesquisa emergentes ou em fase de implantação, liderados por pesquisadores com até dez anos de doutorado;
- Limite de, no mínimo, R\$ 200 mil por proposta;
- Divulgação final em 11 de setembro de 2015.

Programa de Apoio a núcleos de excelência (Pronex):

- Investimento de R\$ 15 milhões, sendo R\$ 9 milhões do CNPq e R\$ 6 milhões da Fapergs;
- Voltado a grupos de pesquisa com profissionais reconhecidos em suas áreas de atuação e que possuem posição intermediária em programas de alta capilaridade (Universal, Programa Pesquisador Gaúcho, Auxílio Recém-Doutor, Primeiros Projetos e Editais Temáticos) e abrangência dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia;
- Valor máximo entre R\$ 250 mil e R\$ 800 mil por projeto;
- Divulgação final em 19 de junho de 2015.

Programa de Bolsas de Mestrado Profissional:

- Oferece R\$ 115,2 mil, sendo metade da Fapergs e metade do Instituto Brasileiro do Vinho (Ibravin).
- Concede seis bolsas de mestrado em Biotecnologia e Gestão Vitivinícola;
- Valor mensal de R\$ 800;
- Período de vigência de 24 meses;
- Divulgação final em 26 de janeiro de 2015.

Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos – ARD/PPP:

- Investimento de R\$ 2,5 milhões, sendo R\$ 1 milhão da Fapergs e R\$ 1,5 milhão do CNPq;
- Concede auxílios para a aquisição, instalação, modernização, ampliação ou recuperação da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica nas instituições de ensino superior;
- O limite orçamentário de cada proposta é de até R\$ 31.250;
- Período de execução das propostas é de 24 meses, podendo ser prorrogadas por até 12 meses;
- Divulgação final em 7 de julho de 2015.



**O CONHECIMENTO GERANDO SOLUÇÕES,
INOVAÇÕES E DESENVOLVIMENTO PARA O
ESTADO.**

Prêmio Pesquisador Gaúcho

O CONHECIMENTO GERANDO SOLUÇÕES, INOVAÇÕES E DESENVOLVIMENTO PARA O ESTADO.

Fapergs premia destaques da Pesquisa gaúcha



A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs), vinculada à Secretaria da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (SCIT), premiou 15 destaques da pesquisa científica gaúcha, no mês de outubro, no Salão de Convenções da Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul (Fiergs). Principal distinção voltada à ciência e tecnologia do Estado, o Prêmio Pesquisador Gaúcho reconhece desde pesquisadores renomados, estudiosos na indústria, até jovens do ensino médio da rede pública estadual e de universidades.

A diretora-presidente da Fapergs, Nádyá Pesce da Silveira, vê o evento como uma importante ferramenta de potencialização da ciência. "É um instrumento de popularização da ciência que dá maior visibilidade àquilo que os pesquisadores fazem. Trata-se de algo consolidado e que tem apoiadores de toda a sociedade". Nádyá recebeu das mãos do presidente do Sistema Fiergs, Heitor José Müller, um troféu com luzes que representam as sinapses cerebrais, em homenagem aos 50 anos da fundação, celebrados este ano.

O prêmio envolve doutores, jovens doutores, graduados ou pós-graduados, alunos de graduação, de ensino técnico, jovens cursando o ensino médio e pesquisadores atuantes em micro e pequenas empresas. Os vencedores foram escolhidos após seleção criteriosa da Comissão Julgadora, formada por 17 profissionais reconhecidos em nível estadual.

Nesta 4ª edição, a principal novidade foi a categoria especial em homenagem ao Ano Internacional da Agricultura Familiar, entregue ao pesquisador Vicente Celestino Pires Silveira, da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), que analisou os resultados do acompanhamento econômico de propriedades de pecuária familiar no Rincão do 28, no Alegrete.

Internacionalização

A internacionalização da pós-graduação é uma das principais preocupações do Governo do Estado. No ano passado, o Programa de Internacionalização da Pós-Graduação foi lançado pela Fapergs com o intuito de aumentar o intercâmbio de estudos e colocar o RS em posição estratégica mundial na ciência e nos negócios. O edital injetou recursos na ordem de R\$ 4,9 milhões e uma nova edição deve ocorrer até o ano que vem.

Na premiação, dois dos cinco pesquisadores mais experientes que receberam o troféu eram estrangeiros. Além do conhecimento trazido por eles do exterior, os demais também concluíram seus doutorados em países como Estados Unidos e Alemanha, líderes no ensino das áreas de tecnologia, física e engenharia.

O russo Yan Levin é o professor mais citado do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) nos últimos anos. Há 20 anos vivendo no Brasil e casado com uma gaúcha, ele considera fundamental trazer novas ideias e desenvolver trabalhos que ainda não existem aqui. "Também é importante do ponto de vista da educação. Povo educado que conhece ciência não é facilmente enganado", explicou.

O argentino José Maria Monserrat, professor de Oceanografia Biológica da Universidade Federal de Rio Grande (Furg), é formado com honras em Ciências Biológicas pela Universidade de Buenos Aires. "A internacionalização, em nível de pós-graduação, é vital como política de pesquisa planejada. Cria um vínculo ou rede de colaboração até trazer novas técnicas, gerando um círculo virtuoso para o desenvolvimento estadual", avaliou o professor, que chegou no País 14 anos atrás.

Confira os premiados:

- Pesquisador Destaque em sete áreas do conhecimento:

Engenharia – Andrea Moura Bernardes (UFRGS)

Física e Astronomia – Yan Levin (UFRGS)

Matemática, Estatística e Computação - César Augusto Fonticelha De Rose (PUCRS)

Interdisciplinar - José Maria Montserrat (Furg)

Química - Helio Gauze Bonacorso (UFSM)

- Destaque Especial ao Ano Internacional da Agricultura Familiar:

Vicente Celestino Pires Silveira (UFMS)

- Jovem Inovador:

Ruhan Ávila Conceição (UFPEL)

- Pesquisador na Empresa:

Daniel Pacheco Lacerda (Unisinós)

- Técnico Pesquisador:

Juliane Lopes, Lilian Lidiane da Silva Monteiro e Rafael Motta (Senai Estância Velha)
Homenagem especial: Janete Schneider (orientadora)

- Pesquisador na Indústria:

Fabrcio Aulo Ogliari (Ufpel)

- Piá Empreendedor:

João Pedro Goulart da Silva e Radharani Malheiros Mendes (Junior Achievement/RS)

A valorização dos Jovens talentos da ciência



Juliane Lopes, Lilian Lidiane da Silva Monteiro, Janete Schneider com José Zortéa do SENAI

Estudantes desenvolveram projetos que vão desde a codificação de vídeos até a produção de luminárias que preservam o meio ambiente.

Jovens cientistas gaúchos receberam o reconhecimento do Governo do Estado no Prêmio Pesquisador Gaúcho 2014, promovido pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs). Com idades entre 16 e 22 anos, os estudantes de ensino médio, escolas técnicas e universidades foram agraciados pela elaboração de projetos complexos que vão desde a codificação de vídeos, o desenvolvimento de placas MDL sustentáveis, até a produção de luminárias que preservam o meio ambiente.

Principal distinção voltada à ciência e tecnologia do Estado, o prêmio envolve doutores, jovens doutores, graduados ou pós-graduados, alunos de graduação, de ensino técnico, jovens e pesquisadores em micro e pequenas empresas. Nesta 4ª edição, a principal novidade foi a categoria especial em homenagem ao Ano Internacional da Agricultura Familiar.

MDL mais barato e limpo

Juliane Lopes, 20 anos, Lilian Lidiane da Silva Monteiro, 21, e Rafael Motta, 18, ingressaram no curso técnico do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de Estância Velha (Senai Estância Velha) após concluírem o ensino médio. Com o apoio da orientadora Janete Schneider, desenvolveram um projeto sustentável de reaproveitamento de resíduos poluentes no Centro Tecnológico do Couro, no município do Vale do Rio dos Sinos.

O trabalho consiste em desenvolver placas ou painéis MDL (mecanismo de desenvolvimento limpo) crus através do reaproveitamento dos resíduos poluentes do couro para utilização na indústria moveleira. Segundo os pesquisadores, o produto deles é 30% mais barato do que os convencionais, o MDF (Medium Density Fiberboard) e o MDP (Medium Density Particleboard), além de ter maior durabilidade e resistência à água.

Para Janete Schneider, a contribuição ambiental é o ponto alto do projeto. Atualmente, os curtumes pagam em torno de R\$ 150 cada metro cúbico de resíduos para deposição em aterros de resíduos industriais perigosos (Aripes). "Nós iremos pegar esse resíduo 30% mais barato para transformar cada m³ em uma placa padrão MDL", prometeu.

A professora contou que três empresas entraram em contato para ver a possibilidade de tornar o produto viável no mercado. "Tivemos a patente autorizada, montamos um sumário executivo e estamos nos preparando para que possamos nos tornar uma empresa e levar nosso material à sociedade", disse.

Os alunos são o reflexo do sucesso do aprendizado. "Toda a questão da pesquisa, do engajamento, de trabalhar em grupo e se apresentar em feiras foi um grande aprendizado que nos capacitar para o futuro", comemora Juliane, que pretende se formar em engenharia química. "Viver o projeto diariamente depois da escola é a principal contribuição para minha evolução profissional", acrescentou Lilian, outra aspirante à química.



Luminárias feitas com garrafas recolhidas nas ruas.

Estudantes do 2º ano do ensino médio no Colégio Estadual Piratini, em Porto Alegre, João Goulart e Radharani Malheiros Mendes, ambos de 16 anos, foram premiados na categoria Piá Empreendedor. O projeto deles, a miniempresa Luminatti SA/E, foi mais um caso de sucesso do Programa Miniempresa da Junior Achievement, organização sem fins lucrativos que auxilia jovens alunos a abrirem sociedades. A empresa produz luminárias com garrafas recolhidas nas ruas da capital e comercializa ao preço de R\$ 20 cada.

Além de contribuir para o meio ambiente, os alunos tiveram a primeira experiência sobre o funcionamento de uma empresa. "O grande aprendizado foi lidar com os colegas, conhecer um pouquinho de cada área de uma empresa, entender de finanças e me organizar. Certamente vou levar isso para minha vida profissional", considera Radharani.

Codificação

Estudante de Engenharia de Computação na Universidade Federal de Pelotas (UFPel), Ruhan Ávila Conceição, 22, é bolsista de iniciação científica no Grupo de Arquiteturas e Circuitos Integrados (GACI), que desenvolve pesquisas relacionadas com a área de microeletrônica. O pequeno gênio da informática trabalha no desenvolvimento e otimização algorítmica e arquitetural dos módulos de codificação de vídeos digitais. Ruhan recebeu o Prêmio Pesquisador Gaúcho na categoria Jovem Inovador.

Campanha pela popularização da Ciência...

EU 
CIÊNCIA

POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

Fapergs presente na Mostratec 2014



Luís Felipe Maldaner (diretor do Badesul), Nádyá Pesce da Silveira e o secretário da SCIT Cleber Prodanov

O titular da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (Scit), Cleber Prodanov, visitou o stand da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs) na 29ª Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia e Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec), no Centro de Eventos Fenac, em Novo Hamburgo (RS). O secretário foi recebido pela diretora-presidente da fundação, Nádyá Pesce da Silveira, após participar da abertura oficial do evento.

Organizada pela Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, vinculada à Secretaria de Estado da Educação, a feira tem o apoio de diversas entidades gaúchas, entre elas: Scit, Fapergs, Banrisul, Corsan, Badesul, entre outros. A Fapergs entrou com R\$ 50 mil em recursos por meio do edital Apoio à Organização de Eventos (AOE).

Mostratec

A mostra conta com a participação de 350 projetos de pesquisa, do Brasil e de vários países, além de eventos integrados como: SIET- Seminário Internacional do Ensino Técnico, Mostratec Júnior, Robótica Educacional e atividades esportivas e culturais.

Iniciação em Ciências, Matemática, Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras – PICMEL –



Um dos principais projetos voltados à descoberta de futuros cientistas é o Programa de Iniciação em Ciências, Matemática, Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras (Picmel), que desperta a vocação profissional e busca novos talentos no ensino fundamental e médio da rede pública estadual.

De 2013 para cá, foram investidos mais de R\$ 5,6 milhões em 240 bolsas de iniciação científica júnior (R\$ 150 cada), 80 bolsas para professores da educação básica (R\$ 765) e 40 auxílios financeiros para os pesquisadores doutores (R\$ 20 mil). Do total, R\$ 3,5 milhões são da Fapergs e R\$ 2,1 milhões do Governo Federal, via Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Os recursos possibilitaram a oferta de 693 bolsas, entre pesquisadores, docentes e estudantes, beneficiando 12 regiões do Rio Grande do Sul. **Total de 225 auxílios/450 bolsas supervisor/1350 bolsas de iniciação científica júnior.**



RECONHECIMENTOS E HOMENAGENS

RECONHECIMENTO

Homenagens nos 50 anos da Fundação

Fapergs recebe reconhecimento por incentivo à pesquisa científica no Estado



Náya Pesce da Silveira e Pedro Maciel editor chefe do Jornal do Comércio

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs) recebeu o reconhecimento pelo trabalho de incentivo à ciência e à inovação no Estado. No ano do seu cinquentenário, a fundação foi homenageada com o Prêmio Destaques do Ano, na categoria Pesquisa Científica, concedido pelo Jornal do Comércio às empresas e empresários com atuação destacada em suas áreas em 2013. A premiação ocorreu em maio, no Centro de Eventos da Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul (Fiergs).

Também participaram do evento os diretores administrativo e científico da Fapergs, Marco Antonio Baldo e Érico Flores, além dos coordenadores dos departamentos que compõem a instituição.

Exposição criada por alunos promove viagem na história da pesquisa científica do RS



Exposição Túnel do Tempo registrando as principais contribuições das pesquisas apoiadas pela Fapergs nas 5 décadas da Fundação



O Centro Universitário Ritter dos Reis (UniRitter) lançou, no campus Zona Sul, em Porto Alegre, a exposição interativa em homenagem aos 50 anos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs), durante a abertura da X Semana de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (SEPesq). Produzida por estudantes dos cursos de Design e Comunicação Social, a mostra revisita as importantes contribuições da Fapergs para a pesquisa científica gaúcha, desde a sua primeira década até os anos 2000.

O projeto consiste em um túnel do tempo, equipado com telas e projeção, onde o visitante tem uma experiência multissensorial (foto, vídeo, som e tato) e conhece a história a partir de cinco importantes períodos da ciência e tecnologia. Ele retorna a períodos marcados pela técnica do plantio direto (anos 60), modelos experimentais de válvulas cardíacas (anos 70), estruturação do Laboratório de Implantação de Íons (anos 80), incentivo à informática (anos 90) e o projeto Construa Brincando (anos 2000).

Na cerimônia de abertura, a diretora-presidente da Fapergs, Nádyá Pesce da Silveira, afirmou que a homenagem reconhece o esforço do Estado para incentivar novos pesquisadores. "Parabenizamos a UniRitter por oportunizar aos alunos o que chamamos de ação de extensão: demonstrar na prática o conhecimento acumulado na universidade para mostrar um trabalho qualificado à sociedade". A fundação beneficia anualmente 2,5 mil estudantes com Bolsas de Iniciação Científica (BIC) e Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação (BITI), ao custo de R\$ 400.

Para o reitor da UniRitter, Telmo Rudi Frantz, o apoio a estudantes em início de carreira é o trabalho mais importante da fundação. "É um esforço conjunto para consolidar a comunidade científica estadual e qualificar a mão-de-obra profissional com o objetivo de desenvolver o Rio Grande do Sul", avaliou o membro do Conselho Superior da Fapergs.

Jovens criativos

Uma equipe formada por 20 estudantes da Agência Experimental de Comunicação Integrada da UniRitter (Agex) participaram da criação da exposição, orientados por professores de cursos como Publicidade e Propaganda, Jornalismo, Relações Públicas, Design e Arquitetura e Urbanismo.

Jonas Soares, 21 anos, do 6º semestre de Publicidade, explicou que a equipe criou desde o conceito, estruturação e desenvolvimento da mostra. "Nós, enquanto estudantes, tivemos a chance de desenvolver um projeto desta grandeza e divulgá-lo em nível estadual. Para quem está começando a vida profissional, é essencial", comemorou. Há sete meses no mercado de trabalho, Jonas estagia na agência E21 como redator-assistente.

Organizadora da SEPesq, a Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, Márcia Santana Fernandes, explicou que aproximar o aluno da rotina profissional é a principal função do evento. "O grande papel da universidade é transformar o empreendedorismo em inovação, por meio do conhecimento e da pesquisa. Estimular o espírito inovador é fundamental para que os alunos cheguem mais preparados ao mercado de trabalho", concluiu.

Secretaria da Ciência e Fapergs são homenageadas na comemoração dos 80 anos da UFRGS



Os secretários Cleber Prodanov (e), Jose Clovis de Azevedo (d) e o ministro Henrique Paim

A Secretaria da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (SCIT) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (Fapergs) foram homenageadas durante a comemoração dos 80 anos da Universidade Federal do RS (UFRGS), no Salão da Reitoria. No evento, a UFRGS homenageou autoridades federais, estaduais e municipais, além de membros da comunidade acadêmica gaúcha e agradeceu pelas parcerias que contribuíram para o desenvolvimento do Estado.

Homenagens e lançamentos marcam evento da Fapergs na Assembleia Legislativa



Hélio Hey, Heitor Müller, Manoel Cardoso, Nádyá da Silveira, Douglas Basso, Adão Villaverde, Cleber Prodanov e Marco Antonio Baldo

No saguão da Assembleia Legislativa, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul- Fapergs reuniu autoridades e a comunidade científica, no mês de dezembro, para lançar o Prêmio Pesquisador Gaúcho 2015 e a Exposição Túnel do Tempo, além de homenagear personalidades em comemoração aos 50 anos da fundação.

Na ocasião foram homenageados o secretário da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico, Cleber Prodanov, o presidente da Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul, Heitor José Müller, o presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior- CAPES, Jorge Guimarães, representado pelo assessor da presidência da CAPES, Manoel Santana Cardoso e o funcionário mais antigo, com 39 anos de dedicação à fundação, Douglas Basso.

Na abertura do evento, a diretora-presidente da Fapergs, Nádyá Pesce da Silveira, destacou o momento em que a Fapergs está vivendo, com a ampliação de recursos para pesquisa atendendo as demandas de 55 instituições de ensino e pesquisa do Estado. "Ao comemorar os 50 anos da Fapergs, estamos realizando o lançamento do Prêmio Pesquisador Gaúcho 2015 e a Exposição Túnel do Tempo, e também fazendo um agradecimento e reconhecimento àqueles que contribuíram para que a fundação tivesse esta evolução positiva", comentou Nádyá.

A Exposição Túnel do Tempo registrou as principais contribuições das pesquisas apoiadas pela Fapergs em cada década da sua trajetória, esta exposição foi concebida e elaborada pelos alunos da Agência Experimental de Comunicação Integrada da Faculdade de Comunicação Social da UNIRITTER, com a coordenação da pró-reitora de pesquisa e pós-graduação, Márcia Santana Fernandes, e doada à Fapergs em homenagem aos seus 50 anos.

O Prêmio Pesquisador Gaúcho abrirá inscrições no segundo semestre de 2015, promovendo o estímulo à cultura da inovação nas cadeias produtivas do estado e da busca por soluções tecnológicas ambientalmente sustentáveis. Na próxima edição, sete áreas do conhecimento serão contempladas na Modalidade Pesquisador Destaque: Ciências Humanas e Sociais; Ciência Saúde; Ciências Agrárias; Economia e Administração; Educação e Psicologia, Artes e Letras; Ciências Biológicas. Além das categorias que reconhecem jovens pesquisadores, a distinção pretende reconhecer pesquisas alusivas ao Ano Internacional da Luz decretado pela ONU.



A Assembleia Geral das Nações Unidas proclamou 2015 como o Ano Internacional da Luz, para celebrar a luz como matéria da ciência e do desenvolvimento tecnológico. “Um Ano Internacional da Luz é uma oportunidade tremenda para garantir que os decisores políticos tomem consciência dos problemas que a tecnologia da luz pode resolver”, sublinhou o presidente da comissão para a celebração do Ano Internacional da Luz, John Dudley. “A fotônica fornece soluções de baixo custo para desafios que se colocam em várias áreas: energia, desenvolvimento sustentável, alterações climáticas, saúde, comunicações e agricultura. Por exemplo, soluções inovadoras na área da iluminação reduzem o consumo de energia e o impacto ambiental, ao mesmo tempo em que, minimizam a poluição luminosa, para que todos possam apreciar a beleza do Universo num céu escuro”, acrescentou John Dudley, citado num comunicado da Sociedade Internacional para a Óptica e a Fotônica (esta é a ciência ligada ao processamento e à detecção de sinais de luz).

FIERGS presta homenageaos 50 anos da Fapergs



Nádyá Pesce da Silveira e Heitor Müller

O presidente do Sistema da Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul— FIERGS, Heitor José Müller, homenageou a Fapergs pelos seus 50 anos com um troféu com luzes que representam as sinapses cerebrais, na abertura da solenidade do Prêmio Pesquisador Gaúcho.

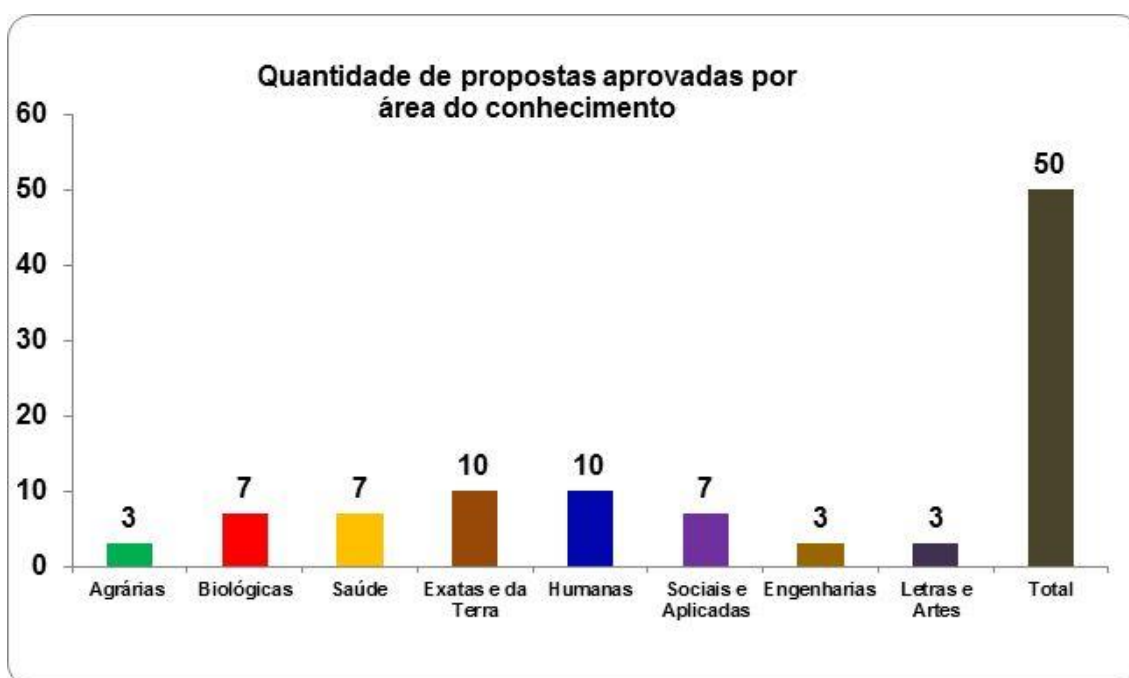




Internacionalização da Ciência

Programa Internacionalização da Pós-Graduação

Lançado no final de 2013, o Programa de Internacionalização da Pós-Graduação, em parceria com a Capes, permitiu aos cientistas a manutenção de sua posição estratégica mundial. A internacionalização, um dos conceitos mais importantes do conhecimento acadêmico, é elemento fundamental de aproximação com a cultura e os investimentos de outras nações. Além do diferencial no aprendizado profissional, a mobilidade internacional gera mão-de-obra qualificada e promove o desenvolvimento econômico estadual. O programa investiu R\$ 4,9 milhões em 50 projetos de pesquisadores doutores gaúchos e estrangeiros, com valor máximo de R\$ 98 mil cada.



Newton Fund: call for proposals – UK researchers /Fundo Newton: chamada para pesquisadores do Reino Unido



Em 2014 a Fapergs lançou duas chamadas públicas para o Fundo Newton, que é uma iniciativa do governo britânico para promover ações que fortaleçam o desenvolvimento social e econômico de países emergentes. A chamada é direcionada a pesquisadores britânicos que desejam desenvolver atividades de pesquisa no Brasil. O acordo prevê três modalidades de apoio: bolsas de pós-doutorado para jovens pesquisadores (que terminaram o doutorado de dois a sete anos atrás); bolsas de pós-doutorado para pesquisadores sênior (mais de sete anos desde a conclusão do doutorado); e mobilidade de pesquisa.

Cooperação Internacional Fapergs/INRIA/ins2-cnrs



A FAPERGS em parceria com o Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique– INRIA e o CNRS– Centre National de la Recherche Scientifique através do INS2i– Institut des Sciences de l’Information et de leur Interactions, lançou o Edital 14/2014 de Cooperação Internacional Fapergs/INRIA/INS2i-CNRS. O objetivo deste edital é apoiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, de equipes principais e de equipes orbitais, na área das ciências e tecnologias da informação e comunicação (TIC), mediante a seleção de propostas para apoio financeiro a projetos conjuntos, a serem executados por uma equipe de pesquisadores gaúchos (equipe principal), com colaboração eventual de outras equipes brasileiras (equipes orbitais), e uma equipe de pesquisadores franceses do INRIA ou do INS2i-CNRS.



Bolsas, Editais, Convênios, Aplicação de Recursos e Resultados

Bolsas, Editais, Convênios, Aplicação de Recursos e Resultados

Na sequência, apresentamos as informações sobre os editais lançados pela Fapergs em 2014, abordando seus principais objetivos e o investimento total ofertado em cada um. (planilhas 1,2 e 3)

Através da planilha demonstrativa do comportamento de todas as etapas destes editais é possível verificar o número de submissões, as aprovações e o investimento comprometido. (planilha 4)

Apresentamos também, a demonstração orçamentária do exercício de 2014. (planilha 5 e 6)

Números da prestação de contas dos projetos financiados pela Fapergs (planilhas 7 e 8).

Encerrando o relatório, apresentamos alguns gráficos.

Editais lançados pela Fapergs em 2014 para a formação de recursos humanos (Planilha 1)

FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS					
<i>PARCERIA</i>	<i>EDITAL</i>	<i>OBJETO</i>	<i>Valor Ofertado R\$</i>	<i>RECURSO FAPERGS</i>	<i>RECURSO PARCEIRO</i>
CAPES/FAPERGS	03 - Programa de Iniciação em Ciências, Matemática. Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras - PICMEL	Despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais em Ciências, Matemática, Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras, em alunos do ensino público, fundamental ou médio do RS. Período de execução 12 meses.	R\$ 1.966.400,00	R\$ 1.232.000,00	R\$ 734.400,00
FAPERGS	06 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação - PROBITI/PROUNI	Concessão de até 80 (oitenta) cotas de bolsas de iniciação tecnológica e inovação destinadas a estudantes beneficiários do Programa Universidade para Todos - PROUNI federal, regularmente matriculados nestas instituições.	R\$ 384.000,00	R\$ 384.000,00	R\$ 0,00
CAPES/FAPERGS	09 - Programa de Iniciação em Ciências, Matemática. Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras - PICMEL 02/2014	Despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais em Ciências, Matemática, Engenharias, Tecnologias Criativas e Letras, em alunos do ensino público, fundamental ou médio do RS. Período de execução 12 meses.	R\$ 3.687.000,00	R\$ 2.310.000,00	R\$ 1.377.000,00
IBRAVIN/FAPERGS	13 - Programa de Bolsas de Mestrado Profissional - FAPERGS/IBRAVIN	Programas e projetos de capacitação de recursos humanos, que ofereçam curso de mestrado profissional em Biotecnologia e Gestão Vitivinícola.	R\$ 115.200,00	R\$ 57.600,00	R\$ 57.600,00
FAPERGS	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - BIC	Desenvolver nos estudantes de graduação o interesse pela pesquisa científica e complementar sua formação acadêmica, através da participação no desenvolvimento de atividades revistas em planos de trabalho vinculados a projetos de pesquisas, sob a orientação de pesquisador experiente integrante de instituição de ensino e pesquisa sediada no Estado. Período de execução 12 meses.	R\$ 7.996.800,00	R\$ 7.996.800,00	R\$ 0,00
FAPERGS	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação - BITI	Desenvolver nos estudantes de graduação o interesse pela pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico e complementar sua formação acadêmica, através da participação no desenvolvimento de atividades previstas em planos de trabalho vinculados a projetos de pesquisas, sob a orientação de pesquisador experiente integrante de instituição de ensino e pesquisa sediada no Estado. Período de execução 12 meses.	R\$ 1.622.400,00	R\$ 1.622.400,00	R\$ 0,00
			R\$ 15.771.800,00	R\$ 13.602.800,00	R\$ 2.169.000,00

Editais lançados pela Fapergs em 2014 para fomento à pesquisa (Planilha 2)

FOMENTO À PESQUISA					
<i>PARCERIA</i>	<i>EDITAL</i>	<i>OBJETO</i>	<i>Valor Ofertado R\$</i>	<i>RECURSO FAPERGS</i>	<i>RECURSO PARCEIRO</i>
Ministério das Comunicações/FAPERGS	01 - Redes Digitais de Cidadania RS	Qualificar gaúchos(as) em Tecnologia da Informação e Comunicação. Período de execução 24 meses.	R\$ 2.674.730,00	R\$ 523.249,20	R\$ 2.151.480,80
FAPERGS	02 - Programa Pesquisador Gaúcho - PqG	Apoio a projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e inovador do Estado do RS	R\$ 4.000.000,00	R\$ 4.000.000,00	R\$ 0,00
CAPES	04 - Programa Editoração e Publicação de Obras Científicas	Ampliar e incentivar a divulgação de resultados das pesquisas científicas através do financiamento da editoração e publicação de livros e periódicos científicos. Período de execução 18 meses.	R\$ 367.500,00	R\$ 0,00	R\$ 367.500,00
FAPERGS	07 - Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico-Tecnológico Regional no RS – Processo de Participação Popular - PROCOREDES XI	Operacionalizar a execução de projetos de pesquisa e desenvolvimento relacionados com os temas estabelecidos no Processo de Participação Popular – 2012/2013. Período de execução 12 meses.	R\$ 108.144,71	R\$ 108.144,71	R\$ 0,00
CNPq/FAPERGS	08 - Programa Primeiros Projetos - ARD/PPP	O Programa Primeiros Projetos – PPP – visa financiar pesquisadores, estudantes e técnicos de dois ou mais grupos de pesquisa de instituições distintas no Estado do Rio Grande do Sul.	R\$ 2.500.000,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.500.000,00
CNPq/FAPERGS	11 - Programa de Apoio a Núcleos Emergentes - PRONEM	PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES DE PESQUISA/PRONEM, visa apoiar, com recursos oriundos do Fundo Ação Transversal-Lei e do Estado do Rio Grande do Sul projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação.	R\$ 2.500.000,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.500.000,00
CNPq/FAPERGS	12 - Programa de Apoio a Núcleos de Excelência - PRONEX	Continuidade à implementação, no Estado do Rio Grande do Sul, do PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA – PRONEX	R\$ 15.000.000,00	R\$ 6.000.000,00	R\$ 9.000.000,00
			R\$ 24.475.644,71	R\$ 12.108.144,71	R\$ 12.367.500,00

Editais lançados pela Fapergs em 2014 para intercâmbio científico (Planilha 3)

INTERCÂMBIO CIENTIFICO					
<i>PARCERIA</i>	<i>EDITAL</i>	<i>OBJETO</i>	<i>Valor Ofertado R\$</i>	<i>RECURSO FAPERGS</i>	<i>RECURSO PARCEIRO</i>
CAPES/FAPERGS	05 - Programa Pesquisador Visitante Sênior - PVS	Apoiar o fortalecimento e a consolidação de áreas de concentração no âmbito dos programas de pós-graduação recomendados pela CAPES, com menos de 12 (doze) anos de funcionamento na data de submissão da proposta, em instituições de ensino superior e/ou pesquisa públicos ou privados sem fins lucrativos, com sede no Estado do Rio Grande do Sul, em qualquer área do conhecimento, em linhas de pesquisa voltadas para as vocações originais.	R\$ 2.340.000,00	R\$ 2.340.000,00	R\$ 0,00
CAPES/FAPERGS	10 - Programa de Internacionalização da Pós-Graduação	Aumentar o intercâmbio dos Programas de Pós-Graduação reconhecidos pela Capes no RS com instituições de ensino e pesquisa no Exterior, por meio de projetos conjuntos de pesquisa entre as equipes gaúchas e estrangeiras para a consolidação, expansão e internacionalização dos Programas de Pós-Graduação gaúchos. Período de execução 12 meses.	R\$ 4.940.000,00	R\$ 4.940.000,00	R\$ 0,00
INRIA/CNRS/FAPERGS	14 - INRIA (Programa de Cooperação Internacional FAPERGS / INRIA/ INS2i-CNRS)	Apoiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, de equipes principais e de equipes orbitais, na área das ciências e tecnologias da informação e comunicação (TIC), mediante a seleção de propostas para apoio financeiro a projetos conjuntos, a serem executados por uma equipe de pesquisadores gaúchos (equipe principal), com colaboração eventual de outras equipes brasileiras (equipes orbitais), e uma equipe de pesquisadores franceses do INRIA ou do INS2i-CNRS. Período de execução 36 meses.	R\$ 120.000,00	R\$ 120.000,00	R\$ 0,00
NEWTON FUND: RCUK/CONFAP	Chamada Newton Fund: RCUK-CONFAP	O objetivo da chamada pública do Fundo Newton RCUK-CONFAP é proporcionar apoio de até 100 mil libras esterlinas para projetos de pesquisas conjuntas de curto prazo ou de pequenas escalas, a fim de estabelecer colaborações sustentáveis entre o Reino Unido e pesquisadores brasileiros. Serão particularmente bem-vindas propostas nas áreas de saúde, transformações urbanas, alimento, energia, água, meio ambiente, resiliência da biodiversidade e dos ecossistemas, desenvolvimento econômico e bem-estar social.	R\$ 371.410,00	R\$ 185.705,00	R\$ 185.705,00
			R\$ 7.771.410,00	R\$ 305.705,00	R\$ 185.705,00

Evolução dos Editais e Auxílios (Planilha 4)

FOMENTO À PESQUISA											
Edital/Ano	Auxílios	Prazos de execução (meses)	Concessões	Valores ofertados R\$	Recursos FAPERGS R\$	Recursos parceiros R\$	Quant. de cotas de bolsas/auxílios ofertados	Quant. Propostas submetidas	Demanda bruta solicitada R\$	Quant. De propostas aprovadas	Total aprovado
01/2014	Redes Digitais de Cidadania	18	FAPERGS/ MIN.COMUNICAÇÕES	R\$ 2.674.730,00	R\$ 523.249,20	R\$ 2.151.480,80	20	-	-	-	R\$ -
02/2014	PQG	24	FAPERGS	R\$ 4.000.000,00	R\$ 4.000.000,00	R\$ -	-	1167	R\$ 36.520.845,88	155	R\$ 4.553.836,72
04/2014	EDITORACÃO	18	CAPES	R\$ 798.281,72	R\$ -	R\$ 798.281,72	33	53	R\$ 1.106.019,72	33	R\$ 798.281,72
05/2014	PVS	18	FAPERGS	R\$ 2.340.000,00	R\$ 2.340.000,00	R\$ -	10	5	R\$ 3.429.383,44	4	R\$ 891.383,44
07/2014	PROCOREDES	12	FAPERGS	R\$ 108.144,71	R\$ 108.144,71	R\$ -	-	3	R\$ 105.492,20	3	R\$ 97.500,30
08/2014	ARD/PPP	24	FAPERGS/CNPq	R\$ 2.500.000,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.500.000,00	80	635	R\$ 17.293.016,28	Em andamento	Em andamento
10/2014	INTERNACIONALIZAÇÃO	12	FAPERGS	R\$ 4.940.000,00	R\$ 4.940.000,00	R\$ -	50	125	R\$ 9.890.147,90	Em andamento	Em andamento
11/2014	PRONEM	36	FAPERGS/CNPq	R\$ 2.500.000,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.500.000,00	-	Em andamento	Em andamento	Em andamento	Em andamento
12/2014	PRONEX	48	FAPERGS/CNPq	R\$ 15.000.000,00	R\$ 6.000.000,00	R\$ 9.000.000,00	-	60	R\$ 36.167.621,84	Em andamento	Em andamento
TOTAL	-	-		R\$ 34.861.156,43	R\$ 19.911.393,91	R\$ 14.949.762,52	193	2048	R\$ 104.512.527,26	195	R\$ 6.341.002,18
INTERCÂMBIO											
Edital/Ano	Auxílios	Prazos de execução (meses)	Concessões	Valores ofertados R\$	Recursos FAPERGS R\$	Recursos parceiros R\$	Quant. de cotas de bolsas/auxílios ofertados	Quant. Propostas submetidas	Demanda bruta solicitada R\$	Quant. De propostas aprovadas	Total aprovado
14/2014	INRIA	36	FAPERGS	R\$ 120.000,00	R\$ 120.000,00	R\$ -	-	2	R\$ 177.600,00	1	Em andamento
CHAMADA PÚBLICA	RCUK-CONFAP	12	RCUK	R\$ 371.410,00	R\$ 185.705,00	R\$ 185.705,00	-	2	R\$ 198.017,39	2	R\$ 198.017,39
FLUXO CONTÍNUO	Auxílio a Organização de Eventos	-	FAPERGS	R\$ 1.200.000,00	R\$ 1.200.000,00	R\$ -	-	318	R\$ 3.325.379,30	132	R\$ 1.441.258,26
FLUXO CONTÍNUO	Auxílio a Participação em Eventos	6	FAPERGS	R\$ 800.000,00	R\$ 800.000,00	R\$ -	-	370	R\$ 886.604,22	106	R\$ 313.414,95
TOTAL	-	-		R\$ 69.538.992,86	R\$ 41.605.243,62	R\$ 27.933.749,24		4788	R\$ 213.612.655,43	631	R\$ 14.634.694,96
FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS											
Edital/Ano	Auxílios	Prazos de execução (meses)	Concessões	Valores ofertados R\$	Recursos FAPERGS R\$	Recursos parceiros R\$	Quant. De cotas disponibilizadas	Quant. Propostas submetidas	Demanda bruta solicitada R\$	Quant. De propostas aprovadas	Total aprovado
03/2014	PICMEL	12	FAPERGS/CAPES	R\$ 2.031.077,84	R\$ 1.264.338,92	R\$ 766.738,92	40	57	R\$ 8.385.718,27	42	R\$ 2.031.077,84
09/2014	PICMEL	12	FAPERGS/CAPES	R\$ 3.678.000,00	R\$ 2.310.000,00	R\$ 1.368.000,00	75	59	R\$ 2.942.085,08	Em andamento	Em andamento
13/2014	IBRAVIN	24	FAPERGS/IBRAVIN	R\$ 115.200,00	R\$ 57.600,00	R\$ 57.600,00	6	1	R\$ 115.200,00	1	R\$ 115.200,00
06/2014	PROBITI/PROUNI	12	FAPERGS	R\$ 384.000,00	R\$ 384.000,00	R\$ -	80	3	R\$ 192.000,00	3	R\$ 76.800,00
BOLSAS IC	PROBIC	12	FAPERGS	R\$ 7.996.800,00	R\$ 7.996.800,00	R\$ -	1666	33	R\$ 10.036.800,00	32	R\$ 7.996.800,00
BOLSAS ITI	PROBITI	12	FAPERGS	R\$ 1.622.400,00	R\$ 1.622.400,00	R\$ -	338	24	R\$ 2.558.400,00	24	R\$ 1.622.400,00
TOTAL				R\$ 157.580.193,56	R\$ 97.368.875,36	R\$ 60.211.318,20	2591	9753	R\$ 451.455.514,21	1364	R\$ 41.111.667,76

Pagamentos efetuados em 2014 (Planilha 5)

Programa	Sigla	Empenhos		Pagamentos	
		Quant.	Valor (R\$)	Quant.	Valor (R\$)
Bolsa de Iniciação Técnica	BIT	364	1.743.200,00	364	1.763.600,00
Bolsas de Iniciação Científica	BIC	1.800	8.706.951,04	1.800	8.994.651,04
AUXÍLIO PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS	APE	102	295.764,96	101	292.416,96
AUXÍLIO INRIA	INRIA	2	120.000,00	2	120.000,00
AUXÍLIO A ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS Balcão	AOE Balcão	133	1.429.402,26	133	1.429.402,26
PESQUISADOR GAÚCHO 13	PQG13	142	4.442.553,73	243	7.543.920,87
PESQUISADOR GAÚCHO 14	PQG14	2	14.320,31	0	0
PROCOREDES X	PCOR X	0	0	2	39.740,68
PROCOREDES XI	PCOR XI	3	97.500,20	0	0
PROUNI RS	PROUNI RS	11	915.800,00	11	798.200,00
RS Mais Gastronomia	GASTRO	4	387.029,80	4	387.029,80
BOLSA CMH AC	BCMH	9	26.730,00	9	41.580,00
BOLSA PÓS DOC/IT AC	BPDIT	5	120.600,00	5	130.300,00
BOLSA COMPL PÓS DOC AC	BCPD	20	661.500,00	20	723.600,00
BOLSA DOCFIX AC	BDOCF	148	4.149.900,00	128	4.158.000,00
BOLSA MESTRADO AC	BMES	10	59.820,00	10	62.730,00
BOLSA DOUTORADO AC	BDOU	4	79.200,00	4	81.400,00
BOLSA DTI AC	DTI	49	1.846.800,00	49	1.846.800,00
BOLSA PVSR AC	PVSR	7	1.116.362,81	7	1.116.361,44
INTERNACIONALIZAÇÃO PG AC	INTPG	50	3.715.795,00	50	3.715.795,00
BOLSA PICMEL AC	PCMEL	77	2.312.174,04	77	2.312.174,04
PELD	PELD	2	104.698,30	2	209.396,60
PPSUS 12	PPSUS12	90	3.698.978,70	91	3.703.153,60
BOLSA PESQ EMPRESA 12	BPE12	10	744.000,00	10	549.000,00
TECNOVA – CONTRATO DE REPASSE	TECCREP	50	6.851.245,55	50	6.851.245,55
TOTAL		3.094	43.640.326,7	3.172	46.870.497,84

Recursos destinados à pesquisa (Planilha 6)

Período	Tesouro do Estado	FINEP	CNPQ	OUTROS	CAPES	TOTAL
2014	R\$ 36.415.800,00	R\$ 7.500.000,00	R\$ 2.250.000,00	R\$ 420.000,00	R\$ 21.930.000,00	R\$ 68.515.800,00

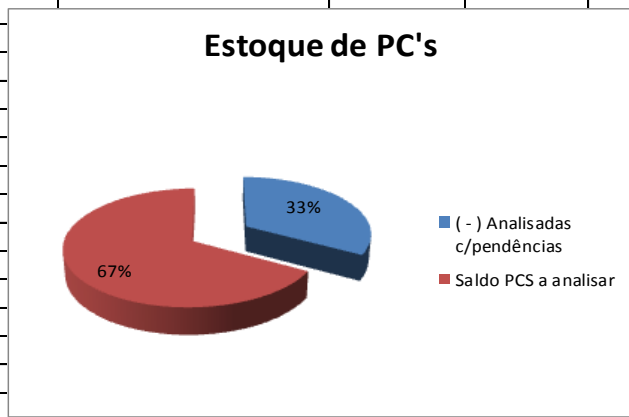
Despesas Operacionais da FAPERGS:

Elemento	2014
Custeio	R\$ 1.690.447,78
Investimento	R\$ 47.349,65
Pessoal e Encargos	R\$ 3.078.050,29
Total	R\$ 4.815.847,72

Fonte: Sistemas AFE/FPE.

Evolução Física Das Análises De Prestações De Contas (Planilha 7)

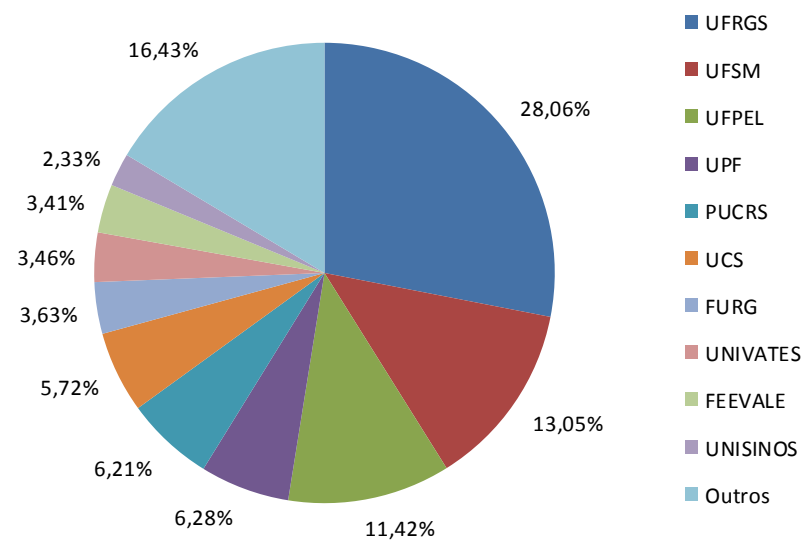
QUANTIDADE DE PC - APROVADAS - ATA	VALOR APROVADO - ATA	QUANTIDADE DE PC - APROVADO PARCIALMENTE - ATA	VALOR APROVADO PARCIALMENTE - ATA	QUANTIDADE DE PC - DESAPROVADAS - ATA	VALOR DESAPROVADAS - ATA	ANO	QUANTIDADE DE PCS EM ATA	VALORES EM ATA	APROVADAS	APROVADAS PARCIALMENTE	DESAPROVADAS
50	755.113,41	1	21.049,37	3	198.600,00	2014	690	15.483,779,20	673	5	12
18	390.472,50			6	128.590,00						
50	795.217,89			3	97.200,00						
53	845.480,55	2	21.602,94								
36	1.385.672,57	2	32.403,76								
34	584.038,32										
39	600.155,12						Movimentação	2014			
19	987.783,95						Saldo Anterior	831			
77	2.012.377,50						Ingressos PCS	948			
43	791.100,64						(-) Baixadas em Ata	690			
40	1.025.096,05						(-) Analisadas c/pendências	361			
45	1.594.653,12						Saldo PCS a analisar	728			
51	1.003.347,26										
60	816.579,63						Estoque Final	1.089			
58	1.397.244,62										
673	14.984.333,13	5	75.056,07	12	424.390,00						



Distribuição das Doações em R\$ (Planilha 8)

INSTITUIÇÃO	VALOR	PERCENTUAL			
	R\$ 4.911.005,32	100,00%		Instituição	Valor
UFRGS	R\$ 1.377.883,15	28,06%		UFRGS	R\$ 1.377.883,15
UFSM	R\$ 640.656,35	13,05%		UFSM	R\$ 640.656,35
UFPEL	R\$ 560.927,15	11,42%		UFPEL	R\$ 560.927,15
UPF	R\$ 308.494,49	6,28%		UPF	R\$ 308.494,49
PUCRS	R\$ 304.953,95	6,21%		PUCRS	R\$ 304.953,95
UCS	R\$ 281.132,63	5,72%		UCS	R\$ 281.132,63
FURG	R\$ 178.037,50	3,63%		FURG	R\$ 178.037,50
UNIVATES	R\$ 170.092,88	3,46%		UNIVATES	R\$ 170.092,88
FEEVALE	R\$ 167.504,29	3,41%		FEEVALE	R\$ 167.504,29
UNISINOS	R\$ 114.359,49	2,33%		UNISINOS	R\$ 114.359,49
UNIPAMPA	R\$ 113.955,03	2,32%		Outros	R\$ 806.963,44
UNIJUI	R\$ 103.539,05	2,11%		Total	R\$ 4.911.005,32
EMBRAPA	R\$ 102.400,54	2,09%			
UFSCPA	R\$ 87.297,98	1,78%			
FEPAM	R\$ 79.642,80	1,62%			
FEPAGRO	R\$ 70.536,04	1,44%			
ULBRA	R\$ 41.747,44	0,85%			
IC-FUC	R\$ 40.000,00	0,81%			
UNIFRA	R\$ 39.817,46	0,81%			
URI	R\$ 34.415,46	0,70%			
UNISC	R\$ 20.153,76	0,41%			
IFRS	R\$ 15.983,86	0,33%			
IPA	R\$ 12.624,00	0,26%			
UNICRUZ	R\$ 10.493,13	0,21%			
FTEC	R\$ 8.650,11	0,18%			
HCPA	R\$ 8.646,00	0,18%			
FACCAT	R\$ 6.240,90	0,13%			
UFFS	R\$ 4.267,18	0,09%			
IF FARROUPILH	R\$ 3.392,70	0,07%			
CIENTEC	R\$ 2.160,00	0,04%			
UCPEL	R\$ 1.000,00	0,02%			

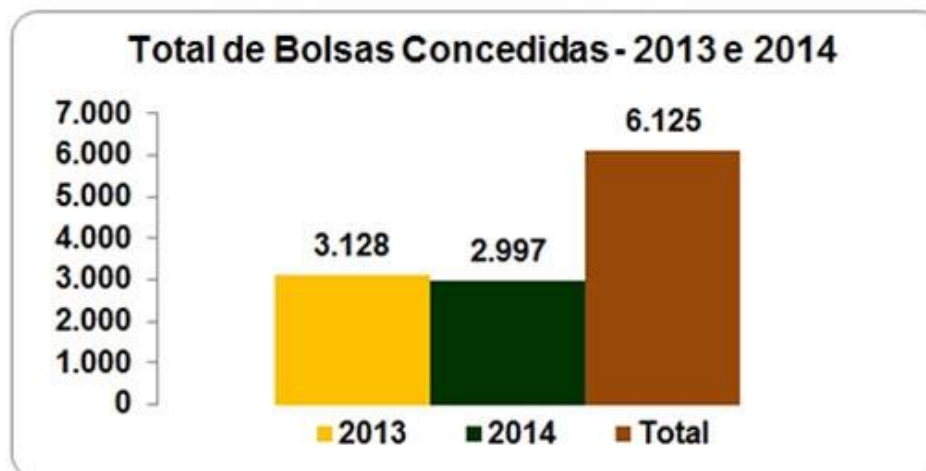
Distribuição das Doações em %



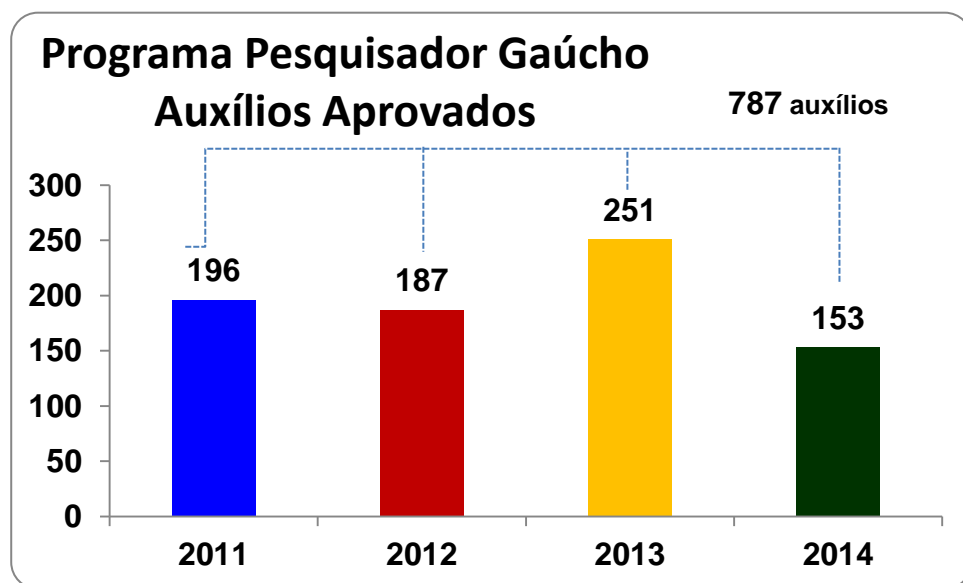
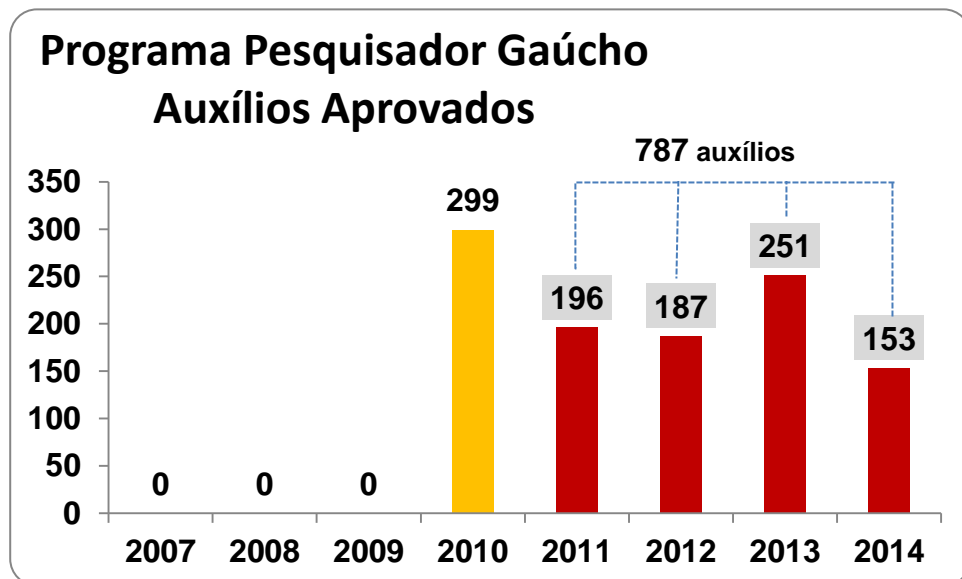
Total de Bolsas Concedidas

MODALIDADE DE BOLSA	2013	2014	Total
BIC	1881	1650	3.531
BIT	375	339	714
Mestrado	350	652	1.002
Doutorado	100	0	100
Prouni/RS	85	0	85
PVS	0	4	4
Pós Doutorado	42	0	42
Inovação Tecnológica	3	0	3
Redes Digitais	12	0	12
PICMEL	280	336	616
PROBITI/PROUNI	0	16	16
Total Geral por Ano	3.128	2.997	6.125

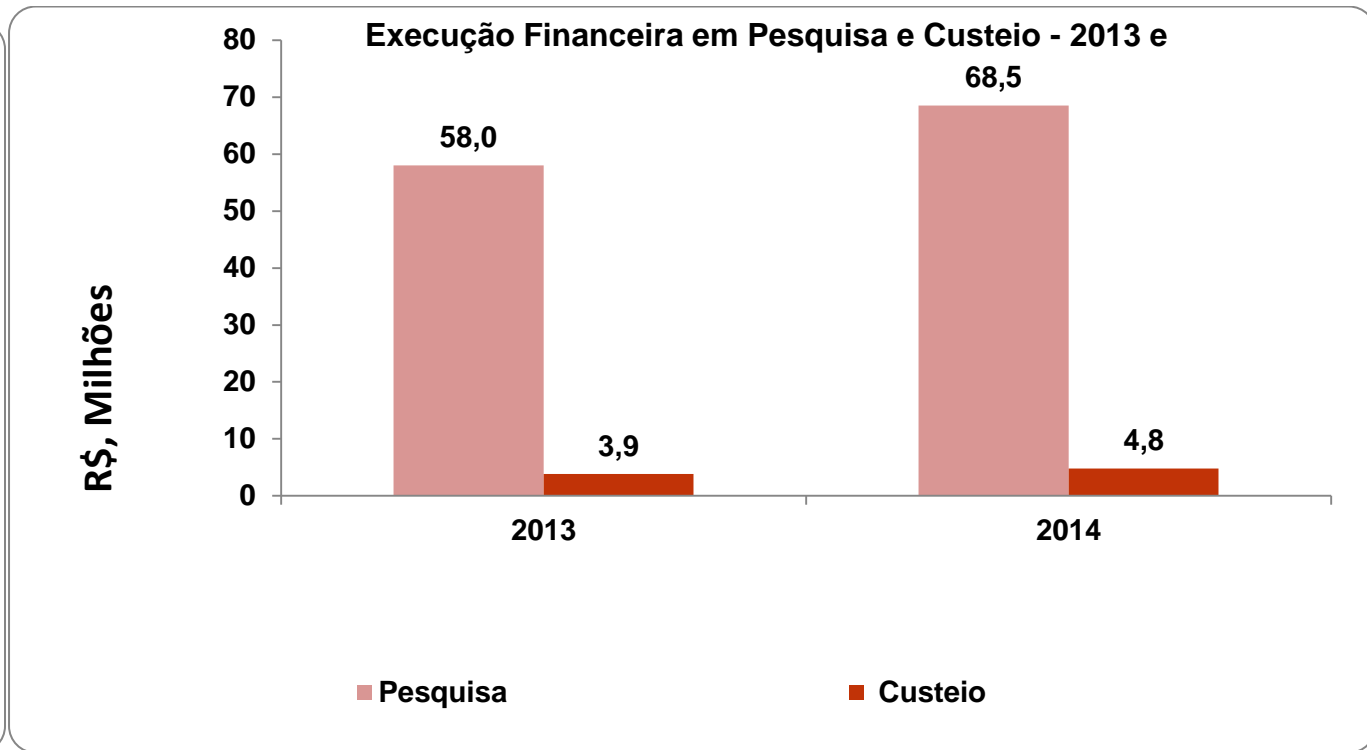
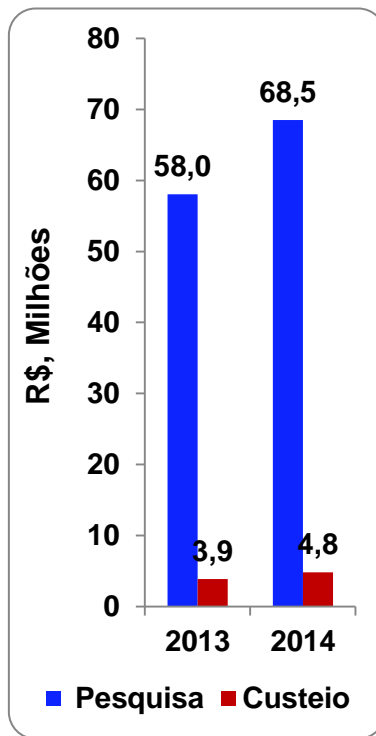
Bolsa de Mestrado CMH	50	50	100
Bolsas de Mestrado	300	602	902
Bolsas de Mestrado	350	652	1002



Programa Pesquisador Gaúcho



Execução Financeira e Custeio

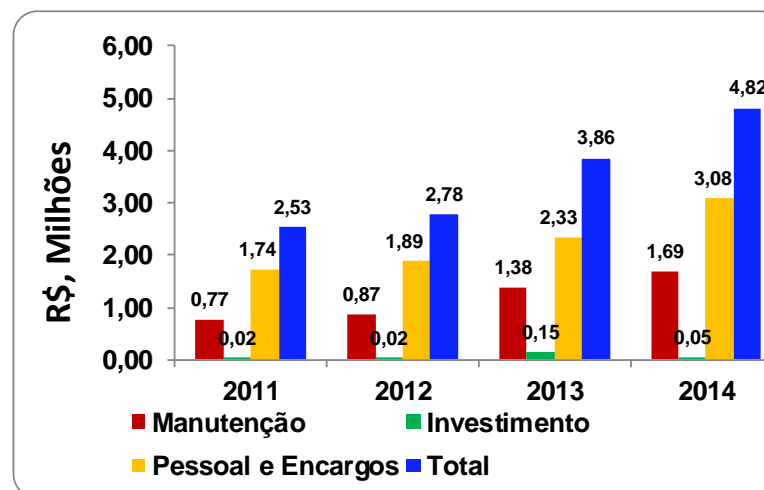
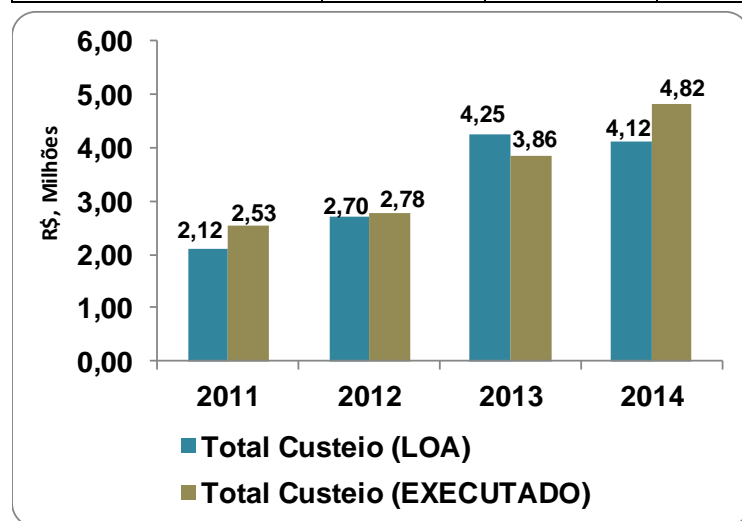


Executado	2013	2014
Pesquisa	58.042.242,78	68.515.800,00
Custeio	3.860.593,65	4.815.847,72
% Custeio sobre a Pesquisa	6,65%	7,03%

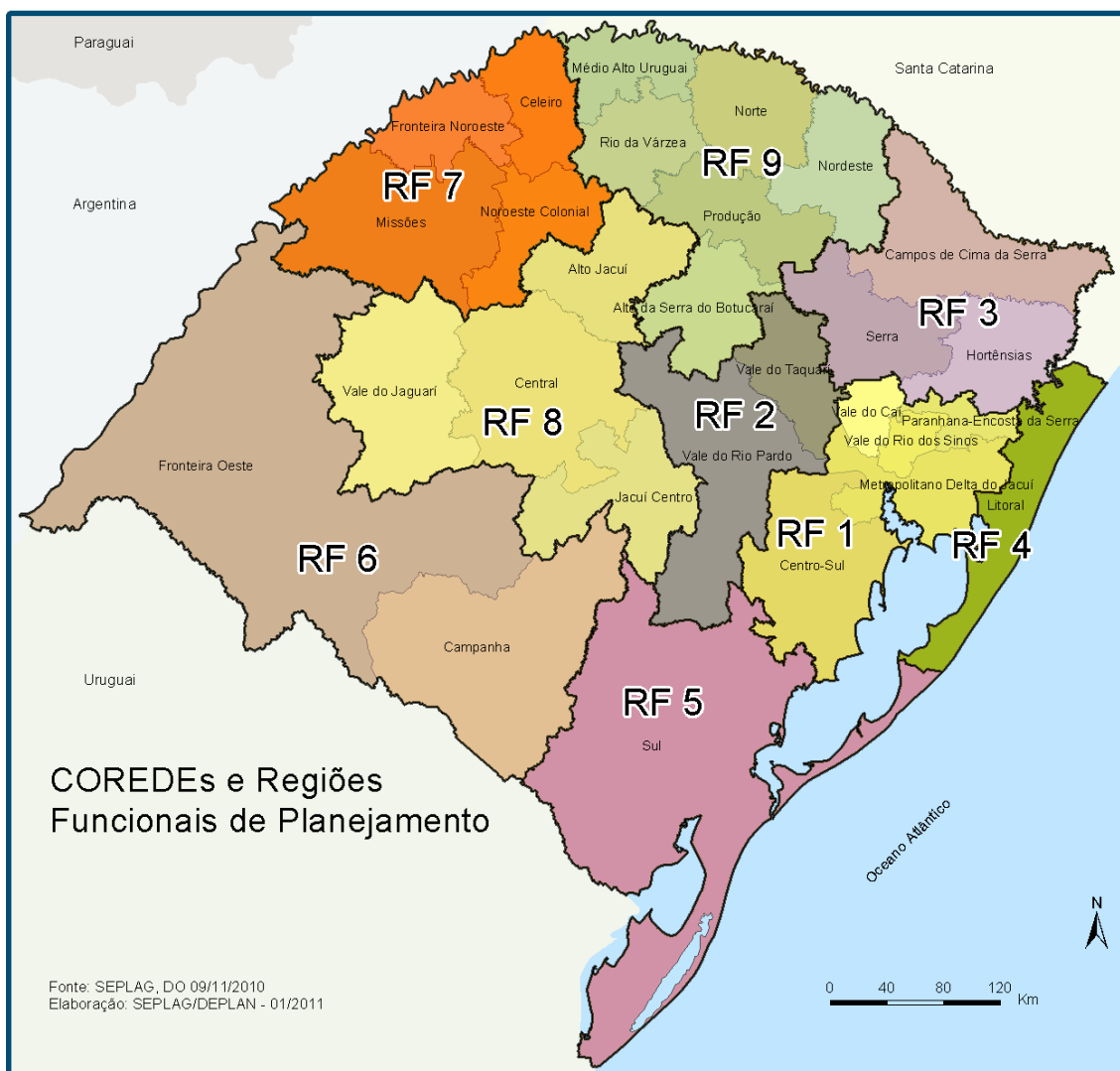
Evolução da Execução Orçamentária e Financeira 2011/2014

2014 - dez/2014				
Exercício (LOA)	2011	2012	2013	2014
Manutenção	772.000,00	780.000,00	1.386.783,75	1.250.000,00
Investimento	110.000,00	200.000,00	200.000,00	150.000,00
Pessoal e Encargos	1.237.942,00	1.723.929,00	2.662.325,00	2.718.871,00
Total Custeio (1)	2.119.942,00	2.703.929,00	4.249.108,75	4.118.871,00
Exercício (Execução)	2011	2012	2013	2014
Manutenção	765.805,51	868.314,27	1.377.742,51	1.690.447,78
Investimento	23.367,21	22.609,60	148.532,74	47.349,65
Pessoal e Encargos	1.737.496,39	1.887.359,38	2.334.318,40	3.078.050,29
Total	2.526.669,11	2.778.283,25	3.860.593,65	4.815.847,72

	2011	2012	2013	2014
Total Custeio (LOA)	2.119.942,00	2.703.929,00	4.249.108,75	4.118.871,00
Total Custeio (EXECUTADO)	2.526.669,11	2.778.283,25	3.860.593,65	4.815.847,72



Divisão geográfica das instituições apoiadas pela Fapergs



Região funcional 1

AGHM – Associação Gaúcha da História da Medicina

Hospital Olhos Associação de Literatura e Beneficência - Hospital Banco Olhos de Porto Alegre

CIENTEC - Fundação de Ciência e Tecnologia

CEITEC - Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada S.A.

ESPM-SUL - Escola Superior de Propaganda e Marketing

EST - Escola Superior de Teologia

FAPA – Associação Educacional Sul-Rio-Grandense

FACULDADE IENH - Faculdade de Novo Hamburgo

FDB - Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre

FEE - Fundação de Economia e Estatística Siegfried Emanuel Heuser

Fundação Educacional Encosta Inferior do Nordeste

FEEVALE - Universidade Feevale

SEDAC - Secretaria de Estado da Cultura

SENAC - RS - Faculdade Senac/RS

SENAI – RS- Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento

IRGA - Instituto Riograndense do Arroz

IPUC - Faculdade de Tecnologia IPUC

ISCMPA - Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre
PUC - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
IHGRGS - Instituto Histórico e Geográfico do Rio Grande do Sul

IPA - Instituto Porto Alegre da Igreja Metodista
FZB - Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul
HCPA - Hospital de Clínicas de Porto Alegre
IC/FUC - Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul
IDC - Faculdade IDC
IEL - Núcleo Regional do Instituto Euvaldo Lodi -RS
FEPAM - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler
FEPAGRO - Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
UNISINOS - Universidade do Vale do Rio dos Sinos
UFCSPA - Universidade Federal das Ciências da Saúde de Porto Alegre
UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul
ULBRA - Universidade Luterana do Brasil
UNIRITTER - Centro Universitário Ritter dos Reis
SEDUC - Secretaria de Estado da Educação
UERGS - Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

Região Funcional 2

APESC - Associação Pró-Ensino de Santa Cruz do Sul

UNISC - Universidade de Santa Cruz
UNIVATES - Centro Universitário Univates

Região Funcional 3

ACCVR - Associação Cultural e Científica Virvi Ramos

EMBRAPA - CNPUV - Centro Nacional de Pesquisa de Uva e Vinho
UCS - Universidade de Caxias do Sul

ISESP - Instituto Superior de Educação, Saúde e Pesquisa

IF - Farroupilha Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia

IFRS - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Região Funcional 5

EMBRAPA - CPACT - Embrapa Clima Temperado
UCPEL - Universidade Católica de Pelotas
IFSUL - Instituto Federal Sul-Rio-Grandense
FURG - Universidade Federal de Rio Grande
UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

Região Funcional 6

UNIPAMPA – Universidade Federal do Pampa

Região Funcional 7

UNIJUÍ - Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul

URI - Universidade Regional Integrada do Alto do Rio Uruguai e das Missões

Região Funcional 8

UNIFRA - Centro Universitário Franciscano

UFSM - Universidade Federal de Santa Maria

INPE - Centro Regional Sul de Pesquisas Espaciais

Região Funcional 9

EMBRAPA CNPT - Embrapa Trigo

UPF - Fundação Universidade de Passo Fundo

UFFS - Universidade Federal da Fronteira Sul