



2021

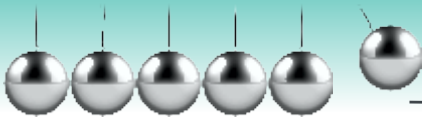
Relatório
do exercício

Ciência
é
movimento!



FAPERGS

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul



O futuro se faz com pesquisa



Governo do Estado do Rio Grande do Sul

Expediente

Governador

Eduardo Figueiredo Cavalheiro Leite

Secretário de Inovação, Ciência e Tecnologia

Luís da Cunha Lamb

Estrutura Organizacional da FAPERGS

Conselho Superior

Presidente do Conselho: Pedro Gilberto Gomes (UNISINOS)

Vice-Presidente do Conselho: Renato Zanella (UFSM)

Conselheiros

Carla Denise Bonan (PUCRS)

Luiz Carlos Illafont Coronel (Secretaria da Saúde/RS)

Luiz Carlos Pinto da Silva Filho (UFRGS)

Daniel Martin Ely (RANDON)

Newton Mario Battastini (FIERGS)

Simone Stülp (Univates)

Afonso Luís Barth (HCPA)

Ednei Gilberto Primel (FURG)

Cesar Valmor Rombaldi (UFPeI)

Pâmela Billig Mello Carpes (UNIPAMPA)

Rafael Roesler (até 09/05/2021)

Conselho Técnico-Administrativo

Diretor-Presidente: Odir Antônio Dellagostin

Diretor Técnico-Científico: Gervásio Annes Degrazia - até 09/05/2021

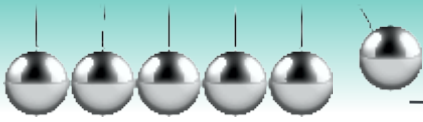
Diretora Administrativo-Financeira: Patrícia Maria Seger - até 07/06/2021

Diretor Técnico-Científico: Rafael Roesler

Diretor Administrativo-Financeiro: Mauro Mastella

Assessoria de Comunicação

Coordenadora: Márcia Iracét Borges

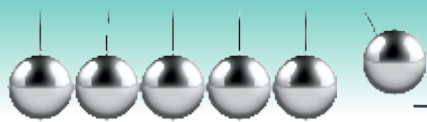


O futuro se faz com pesquisa



Sumário

PALAVRA DO PRESIDENTE	04
A INSTITUIÇÃO	05
AÇÕES E PARTICIPAÇÕES	09
PREMIAÇÕES E RECONHECIMENTO	23
BOLSAS, EDITAIS, CONVÊNIOS, APLICAÇÃO DE RECURSOS E RESULTADOS	32



O futuro se faz com pesquisa



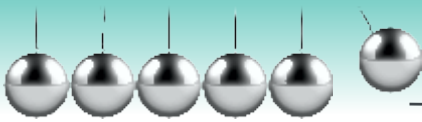
Palavra do diretor-presidente Odir Antônio Dellagostin

Neste segundo ano de enfrentamento da pandemia da COVID-19, a FAPERGS deu continuidade ao seu trabalho, fortalecendo a relação com pesquisadores e com Instituições Científicas e Tecnológicas, e criando novas oportunidades tanto para a comunidade científica quanto empresarial e para o terceiro setor. Apesar das dificuldades impostas pelas restrições de mobilidade e pelo distanciamento físico, nenhuma ação da FAPERGS que estava planejada para ser executada em 2021 deixou de ser realizada. Mais do que isso, o trabalho continuou sendo executado com excelência, graças à dedicação e ao empenho do pequeno, mas competente quadro de empregados da FAPERGS.

No primeiro semestre de 2021 tivemos a substituição de dois diretores: do Diretor Técnico-científico, Prof. Gervásio Degrazia (UFSM), e da Diretora Administrativo-financeira, Patrícia Seger (UERGS), que ao concluírem seus mandatos, foram substituídos respectivamente pelo Prof. Rafael Roesler (UFRGS) e pelo Prof. Mauro Mastella (UFCSPA). Cabe aqui um agradecimento muito especial ao Gervásio e à Patrícia, por toda a contribuição deles ao longo dos três anos de mandato. Em virtude do competente trabalho do Gervásio e da Patrícia, muitos avanços foram conquistados pela FAPERGS, com destaque para a atualização das normas e do regimento de funcionamento da FAPERGS, tanto internamente quanto no relacionamento com a comunidade científica.

Embora a pandemia tenha afetado severamente a economia, o governo do Estado conseguiu colocar as finanças em dia e com isso realizar investimentos em diversos setores. Um trabalho conjunto com a Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia permitiu assegurar investimentos adicionais também para a área de CT&I. Conseguimos garantir o maior investimento da história da FAPERGS, assegurando para o ano de 2022 um orçamento de mais de R\$ 84 milhões, em comparação com R\$ 28,1 milhões nos anos anteriores. Esta captação adicional foi possível graças à qualidade das propostas elaboradas pela FAPERGS, ao diálogo permanente com a SICT, e ao apoio do Governador Eduardo Leite. Só no Edital de Redes Inovadoras de Tecnologias Estratégicas (RITEs), foram alocados R\$ 30 milhões! Conseguimos também investir R\$ 15 milhões no Edital Pesquisador Gaúcho, o maior volume da história deste programa.

A comunidade científica tem demonstrado reconhecimento e apreço pelo trabalho realizado pela FAPERGS. Adicionalmente, os prêmios recebidos pela Fundação em 2021, em duas categorias do Prêmio CONFAP de Boas Práticas em CT&I, comprovam que estamos no caminho certo. Fomos reconhecidos em primeiro lugar na categoria "Desenvolvimento do Ecossistema de CT&I", com o Programa Doutor Empreendedor, e em segundo lugar na categoria "Gestão e Desenvolvimento Organizacional", com Ações de Capacitação e Treinamento para Coordenadores de Projetos Apoiados pela FAPERGS. Confiantes de que estamos fazendo o melhor possível, seguimos otimistas de que 2022 será um ano de novas conquistas e novos e importantes avanços para a FAPERGS e para a Ciência, Tecnologia e Inovação no RS.



O futuro se faz com pesquisa



A Instituição

A 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 de Inovação, Ciência e Tecnologia - SICT. Para realizar sua missão, conta com recursos financeiros alocados pelo Tesouro do Estado, de acordo com a Constituição Estadual e a Lei 9.103, de julho de 1990, a qual estabelece transferências mensais, equivalentes a 1,5% da Receita Líquida de Impostos – RLI, além de aporte financeiro por meio 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 e de inovação.

Valores

Ética

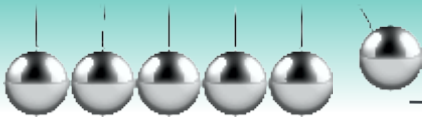
Transparência e imparcialidade;

Valorização do quadro funcional;

Excelência na prestação dos seus serviços;

Publicidade dos resultados;

Compromisso com o desenvolvimento do Estado do RS.



O futuro se faz com pesquisa



Estrutura da Fundação

Conselho Superior

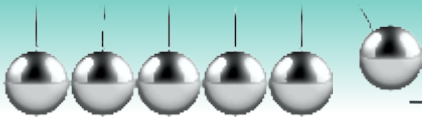
A política e as linhas gerais de atuação da instituição são definidas pelo Conselho Superior, cabendo sua implementação ao Conselho Técnico-Administrativo. O Conselho Superior é formado por 12 membros, nomeados pelo Governo do Estado, tendo como característica básica atuação na área científica e tecnológica.

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 de lista tríplice apresentada pelo Conselho Superior. A lista tríplice é formada a partir de indicações da comunidade científica.

Quadro Funcional da FAPERGS

ANO	Quadro Permanente	Cargos de Confiança	Estagiários	Total
2021	26	10	5	41
2020	26	10	5	41



O futuro se faz com pesquisa



Estrutura da Fundação

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 e Compras

Divisão de Contabilidade

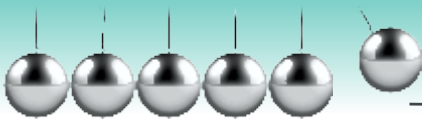
Departamento Administrativo

Divisão de Recursos Humanos

Divisão de Tecnologia da Informação e Comunicação

Divisão de Apoio Administrativo

Divisão de Almoxarifado e Patrimônio



O futuro se faz com pesquisa



Atuação, clientes, usuários e parceiros

A FAPERGS possui três grandes linhas de atuação:

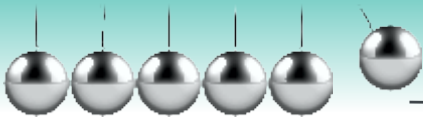
- Formação de Recursos Humanos, com o objetivo de desenvolver no Estado uma base científica e tecnológica de alta qualificação, oferecendo diferentes modalidades de bolsas.
- Fomento ao Intercâmbio Científico, tecnológico, artístico e cultural, atualização dos pesquisadores e promovendo o debate científico,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

Principais Clientes e Usuários:

- Universidades;
- Institutos e Centros de Pesquisa;
- Institutos Federais de Ciência e Tecnologia;
- Empresas;
- Órgãos do Estado.

Parceiros Institucionais:

- Agências federais: CAPES, Finep e CNPq, bem como com agências internacionais: European Research (ERC), FULBRIGHT, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique - INRIA, Deutscher Akademischer Austauschdienst - DAAD, Fundação Bill & Melinda Gates, British Council, Fundo Newton, Australia-Brazil Virtual Research Collaboration, Wallonie-Bruxelles International (WBI) e Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale da Itália.
- Universidades, Institutos e Centros de Pesquisa, Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Rio Grande do Sul (SEBRAE), Ministério da Saúde, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Secretarias e Órgãos do Estado.
- As relações de parceria com as instituições de pesquisa nacionais e internacionais são estabelecidas com o objetivo de atender às necessidades do mercado.

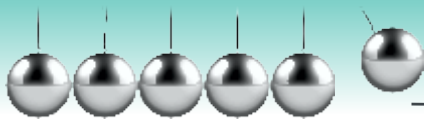


O futuro se faz com pesquisa



AÇÕES E PARTICIPAÇÕES

Em um ano atípico para todos, a FAPERGS conseguiu manter suas atividades, fazendo as adaptações necessárias e lançando editais importantes e alguns destinados ao combate à COVID-19.



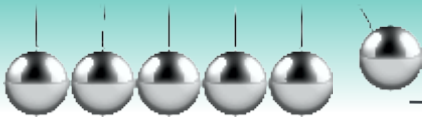
O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS lança edital para eventos com realização a partir de junho de 2021



O primeiro Edital lançado em 2021 pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (FAPERGS) contemplou divulgação científica e o intercâmbio científico, por meio do Auxílio para Organização de Eventos (AOE) de cunho científico, tecnológico ou de inovação, realizados no estado do Rio Grande do Sul, no período compreendido entre 01/06/2021 a 31/12/2021. Em 2021, devido à pandemia de COVID-19, não foi lançado o Edital Auxílio para Participação em Eventos (APE).



O futuro se faz com pesquisa

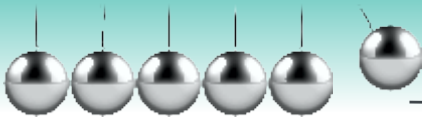


Assinatura dos projetos aprovados no edital Techfuturo



No final de fevereiro de 2021, o governo do Estado realizou a assinatura dos projetos aprovados no primeiro edital Techfuturo, lançado em setembro de 2020. O programa da Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT), financiado em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS) e o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas no Rio Grande do Sul (SEBRAE-RS), realizou o investimento de R\$ 5,6 milhões em 37 projetos voltados a tecnologias inovadoras que contribuam para setores econômicos portadores de futuro.

As propostas selecionadas estão distribuídas em 16 cidades do Estado: quatorze de Porto Alegre; cinco de Caxias do Sul, três de Santa Maria, duas de Canoas, duas de Rio Grande e uma nas seguintes cidades: Bento Gonçalves, Imigrante, Independência, Lajeado, Novo Hamburgo, Panambi, Passo Fundo, Salvador das Missões, Santa Cruz do Sul, Taquara e Teutônia.



O futuro se faz com pesquisa

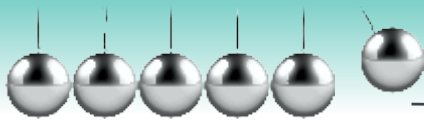


FAPERGS disponibiliza investimento de R\$ 8,32 milhões em bolsas de iniciação científica e tecnológica



A FAPERGS lançou em março de 2021, o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e de Iniciação Tecnológica e de Inovação – (PROBIC/PROBITI) com o objetivo de proporcionar a qualificação de recursos humanos do Estado, disponibilizando o investimento de R\$ 8,32 milhões. Com o objetivo de atingir 1,6 mil estudantes, o PROBIC/PROBITI visa atender às demandas de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação – ICTs interessadas em obter cotas de bolsas destinadas a alunos de cursos de graduação.

Além de engajarem os estudantes no processo de investigação científica e de desenvolvimento tecnológico e inovação, contribuindo para a formação de profissionais altamente qualificados, as bolsas complementam a formação acadêmica do aluno, priorizando o intercâmbio de conhecimento com os professores.



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS e SEBRAE/RS lançam edital de apoio a projetos de pesquisa e inovação para a Educação Básica

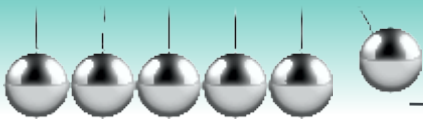


Os impactos da transformação digital, em todos os segmentos da sociedade, especialmente, nos sistemas de ensino da Educação Básica (ensino fundamental e médio), foram impulsionados com a pandemia da COVID-19 e motivaram o lançamento do Edital PROEdu – Programa de Apoio a Projetos de Pesquisa e de Inovação na Área de Educação Básica – ocorrido em maio de 2021, visando selecionar e apoiar propostas na área da Educação, com temáticas voltadas para a Educação Básica e Educação Empreendedora, com um investimento global de R\$ 4,7 milhões.

O edital PROEDU foi fruto da parceria entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul – FAPERGS, vinculada à Secretaria Estadual de Inovação, Ciência e Tecnologia – SICT e o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas no Estado do Rio Grande do Sul – SEBRAE/RS, com o objetivo de oportunizar o desenvolvimento de metodologias e uma educação empreendedora na preparação da atual e das futuras gerações, através do desenvolvimento de competências empreendedoras de professores e alunos.

Este edital apresentou duas modalidades de participação. A modalidade A contemplou projetos de pesquisa aplicada ao campo do desenvolvimento de metodologias e relacionados aos fundamentos da Educação, que versem sobre temática do ensino remoto ou híbrido para Educação Básica. Já a modalidade B contemplou projetos de desenvolvimento de produtos ou processos inovadores para o ensino remoto ou híbrido, que visem atender demandas relacionadas com a Educação Básica, em especial ao tema da Educação Empreendedora.

Com um investimento no valor global estimado de R\$ 4,7 milhões, sendo R\$ 2,35 milhões provenientes do orçamento da FAPERGS e R\$ 2,35 milhões provenientes do SEBRAE/RS, os recursos distribuídos entre as duas modalidades se deram da seguinte forma: modalidade A: até R\$ 2,35 milhões; modalidade B até R\$ 2,35 milhões, sendo até R\$ 1 milhão para a temática específica da Educação Empreendedora. Os projetos de pesquisa aprovados terão o prazo máximo de 18 meses para execução.



O futuro se faz com pesquisa



Lançado o edital do programa Startup Lab para projetos de inovação aberta

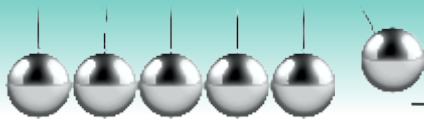


A Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT), por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS) lançou no mês de julho, o edital do Programa Startup Lab, visando apoiar as ações de suporte à inovação aberta, definidas pelo Comitê Gestor, através da concessão de bolsas, de recursos de custeio e de capital.

O investimento global do edital foi de R\$ 968 mil, provenientes do orçamento da SICT, por meio de suplementação no orçamento da FAPERGS. Cada proposta teve o valor máximo de financiamento de R\$ 121 mil, distribuídos da seguinte forma: até R\$ 24 mil em custeio, até R\$ 7 mil em capital, e uma bolsa na modalidade Bolsas de Gestão da Inovação e Tecnologia (GIT 1), no valor de R\$ 5 mil, por 18 meses, totalizando R\$ 90 mil.

Com o Programa Startup Lab serão atendidos os oito ecossistemas regionais de inovação do estado do RS, conforme divisão territorial proposta pela SICT: Central, Metropolitana e Litoral Norte, Região dos Vales, Região Sul, Campanha e Fronteira Oeste, Fronteira Noroeste e Missões, Serra e Hortênsias e Produção e Norte.

Além de auxiliar a implementação e a gestão de projetos de inovação aberta para empresas nas regiões, o Startup Lab pretende estimular a cooperação empresarial pela inovação entre empresas, startups e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS lança a segunda edição do Programa Centelha



O Rio Grande do Sul foi pioneiro ao dar início à segunda edição do programa Centelha, que também está sendo desenvolvido em nível nacional, com o evento virtual de lançamento realizado no dia 13 de setembro, com transmissão pelos canais do Facebook e YouTube da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS).

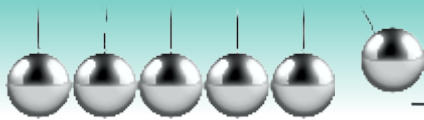
O programa Centelha é promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e a Fundação CERTI. No Rio Grande do Sul é executado pela FAPERGS, vinculada à Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT), em parceria com o BADESUL, com a Rede Gaúcha de Ambientes de Inovação (REGINP) e com o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado do Rio Grande do Sul (SEBRAE/RS).

O programa busca incentivar a geração de ideias inovadoras em estágios iniciais, de ideação e prototipação, por meio de benefícios como subvenção econômica, bolsas de apoio, capacitações e networking com parceiros.

Durante a etapa de seleção, os empreendedores participantes passarão por três fases. As fases 1, 2 e 3 compreendem, respectivamente, (1) a submissão de Ideias Inovadoras, (2) a construção de um Projeto de Empreendimento e (3) a elaboração de um Projeto de Fomento. Ao longo das etapas, os empreendedores receberão capacitações para aprimorar os projetos inovadores, além de suporte e "feedback" dos avaliadores.

Nesta segunda edição do programa serão destinados à concessão de subvenção econômica à inovação, recursos no valor global de R\$ 3,3 milhões. Serão apoiadas ideias inovadoras até o limite de R\$ 66 mil e bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq, no valor máximo de R\$ 26 mil, por projeto.

Participaram do evento de lançamento o CTA da FAPERGS, representantes dos parceiros estaduais, da Fundação Certi, além dos agentes federais: CNPq, FINEP e do MCTI.



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS lança edital de R\$ 30 milhões para Redes Inovadoras de Tecnologias Estratégicas do RS

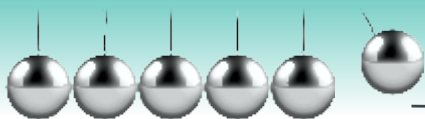


No dia 30 de setembro, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS), vinculada à Secretaria Estadual de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT), lançou o edital Redes Inovadoras de Tecnologias Estratégicas do Rio Grande do Sul – RITES/RS, na presença do governador Eduardo Leite, integrando o anúncio do programa Avançar na Inovação, com investimentos e ações do governo gaúcho com a finalidade de aumentar os recursos para a inovação no RS.

O objetivo do Edital RITES é selecionar propostas para apoio financeiro a projetos para constituição de Redes Inovadoras de Tecnologias Estratégicas no Rio Grande do Sul, as quais promovam a pesquisa científica de excelência e a geração de tecnologia e inovação em áreas estratégicas, definidas pelos Eixos Estratégicos Prioritários estabelecidos pela FAPERGS, ou pelas Tecnologias Estratégicas que constam nas Diretrizes Estratégicas 2018/2028 do governo do Estado, com potencial concreto de aplicação para o desenvolvimento social e econômico do RS.

O edital visa o estabelecimento de até 15 RITES, cada uma com foco em um desafio estratégico. Cada Rede será constituída por grupos de pesquisa vinculados a Instituições de Ciência e Tecnologia, com possibilidade de parcerias com empresas.

O Edital prevê a aplicação de recursos financeiros no valor global de R\$ 30 milhões, provenientes do Programa Avançar RS, com o prazo máximo de 48 meses para execução dos projetos.



O futuro se faz com pesquisa



Linhas Temáticas para a submissão e desenvolvimento de projetos

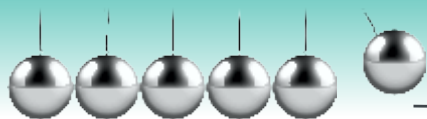


Eixos Estratégicos Prioritários

Agronegócio e Agrotecnologia;
Ciência de Dados e Inteligência Artificial;
Educação e Tecnologias Educacionais;
Energias Renováveis e Redes de Energia;
Fármacos e Complexo Industrial da Saúde;
Manufatura Avançada, Controle e Automação;
Química Aplicada, Biotecnologia e Nanotecnologia;
Recursos Hídricos e Gestão de Riscos;
Saúde Pública;
Tecnologias de Informação e Comunicação;
Tecnologias para a Gestão Territorial e Turismo;
Tecnologias Sustentáveis e Conservação Ambiental;
Tecnologias Urbanas.

Tecnologias Estratégicas

Biotecnologia;
Computação em nuvem;
Dispositivos web e comunicação móvel;
Eletrônica e ótica avançada;
Inteligência artificial;
Internet das coisas (IoT);
Manufatura avançada;
Materiais avançados;
Sistemas de geração, armazenamento e recuperação de energia;
Energias renováveis;
Software e hardware.



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS investe R\$ 15 milhões no edital Programa Pesquisador Gaúcho



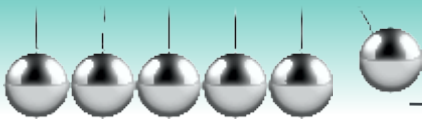
No dia 5 de outubro, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande (FAPERGS) lançou o edital Programa Pesquisador Gaúcho (PqG), abrangendo todas as áreas do conhecimento, em um evento virtual com transmissão pelos canais do Facebook e Youtube da Fundação.

Destinado a pesquisadores doutores, o objetivo do PqG é selecionar e apoiar propostas que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no estado do Rio Grande do Sul, em qualquer área do conhecimento.

O diretor-presidente da FAPERGS, Odir Dellagostin, abriu o evento destacando que este é o maior valor investido no edital PqG, observando que este edital é bienal e teve um aumento de 50% no valor dos recursos disponibilizados.

O investimento global estimado é de R\$ 15 milhões, provenientes do orçamento da FAPERGS. Os recursos serão distribuídos por faixas, sendo a faixa A com um aporte de até R\$ 70 mil e a faixa B de até R\$ 35 mil.

Os projetos de pesquisa aprovados terão o prazo máximo de 36 meses para sua execução.



O futuro se faz com pesquisa



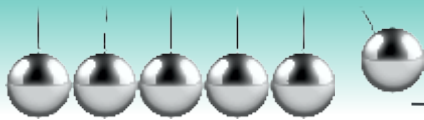
FAPERGS lança edital para a implantação de infraestrutura de pesquisa NB-3



No dia 25 de outubro, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS), lançou o edital para a implantação ou adequação de infraestrutura física de Laboratórios e Biotérios de Nível de Biossegurança 3 (NB-3).

O objetivo deste edital é proporcionar apoio financeiro ao projeto que vise à implantação de infraestrutura física de Laboratório com Nível de Biossegurança 3 (NB-3) padrão OMS, multiusuária, no estado do Rio Grande do Sul.

O valor global estimado é de R\$ 2 milhões provenientes do orçamento da FAPERGS, para um período de execução de 12 meses.



O futuro se faz com pesquisa



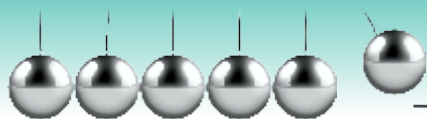
FAPERGS lança edital para eventos com realização a partir de maio de 2022



A Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (FAPERGS) lançou, no dia 19 de novembro, o Edital Auxílio para Organização de Eventos (AOE) com o objetivo de apoiar a realização de congressos, simpósios, workshops, seminários e outros eventos similares, de âmbito regional, estadual, nacional ou internacional, relacionados à ciência, tecnologia ou inovação e vinculados a programas de pós-graduação.

Os recursos financeiros são estimados em R\$ 1 milhão, provenientes do orçamento da FAPERGS. As propostas serão enquadradas em faixa A e B, de acordo com a natureza dos eventos.

Os eventos devem ocorrer no período de 1º de maio de 2022 a 31 de dezembro de 2022, no estado do Rio Grande do Sul.



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS abre inscrições para o edital Auxílio Recém-Doutor ou Recém-Contratado

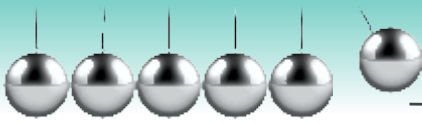


O incentivo à pesquisa científica e qualificação de recursos humanos é o que propõe o edital de Auxílio ao Recém-Doutor (ARD) ou Recém-Contratado (ARC), lançado no dia 14 de dezembro, com um investimento R\$ 3 milhões por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS).

O edital ARD/ARC apoia jovens doutores em início de carreira em instituições de pesquisa, cuja titulação ou contratação tenha ocorrido a partir de 1º de janeiro de 2016.

O investimento global é de R\$ 3 milhões para um período de execução de dois anos, viabilizando as condições necessárias para o desenvolvimento de pesquisa em ciência, tecnologia e inovação, em instituições científicas e tecnológicas (ICTs) públicas ou privadas, sediadas no Rio Grande do Sul.

O valor para cada projeto é de até R\$ 30 mil. A destinação desses recursos possibilita que pesquisadores possam iniciar suas carreiras científicas e se tornarem mais competitivos e capazes de captar recursos em outras agências de fomento nacionais e internacionais.



O futuro se faz com pesquisa



Em 2021 ocorreu a renovação de dois cargos de diretoria da FAPERGS



Rafael Roesler



Mauro Mastella

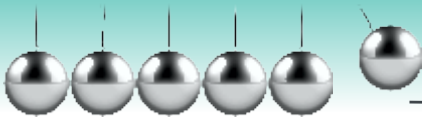
Com o término do mandato dos diretores: técnico-científico, Gervázio Annes Degrazia e administrativo-financeira, Patrícia Maria Seger, o Conselho Superior da FAPERGS promoveu a seleção pública para indicações aos respectivos cargos, que foram escolhidos e nomeados pelo chefe do executivo estadual.

Após a nomeação pelo governador Eduardo Leite, no dia 5 de maio, em um evento on-line, foi realizada a posse do novo diretor técnico-científico do Conselho Técnico-Administrativo (CTA) da FAPERGS, Rafael Roesler e, no dia 16 de agosto, ocorreu a posse do novo diretor administrativo-financeiro, Mauro Mastella, Rafael é Bacharel em Biofísica, com mestrado e doutorado em Bioquímica pela UFRGS e pós-doutorado em neurobiologia na University of California, EUA.

O Biofísico Rafael, que foi membro do Conselho Superior, assume a função para o exercício de três anos, ocupando o cargo exercido pelo professor Gervásio Degrazia, que encerrou seu mandato em 9 de maio de 2021.

Mauro Mastella é Bacharel em Administração de Empresas pela UFRGS, com mestrado e doutorado em Administração e Finanças pela UFRGS.

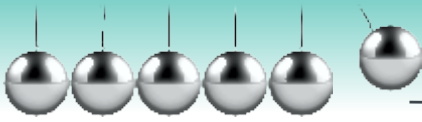
Mauro assume a função para o exercício de três anos, ocupando o cargo exercido pela advogada Patrícia Maria Seger, que encerrou seu mandato em 7 de junho de 2021.



O futuro se faz com pesquisa



PREMIAÇÕES E RECONHECIMENTOS



O futuro se faz com pesquisa



Prêmio "O Futuro da Terra"



A premiação contemplou treze agraciados em cinco categorias.

No dia 9 de setembro, diretamente da Casa da Assembleia, na Expointer, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS) e o Jornal do Comércio destacaram pessoas e empresas que desenvolvem pesquisas e inovações, contribuindo para o desenvolvimento do agronegócio, na cerimônia que marcou a 25ª edição do Prêmio O Futuro da Terra.

O Prêmio O Futuro da Terra, é fruto da parceria entre o Jornal do Comércio e a FAPERGS, com o objetivo de reconhecer pesquisadores, empresas inovadoras e startups do Rio Grande do Sul por suas contribuições em avanços do agronegócio e preservação ambiental.

Dirigentes do setor do agronegócio ressaltaram na cerimônia em formato híbrido – com a presença de autoridades na Casa da Assembleia Legislativa no Parque Assis Brasil, e transmissão online ao vivo no site do JC e canais do jornal nas redes sociais – que os segmentos que impulsionam a eficiência do campo foram decisivos para o mundo atravessar a pandemia até agora.

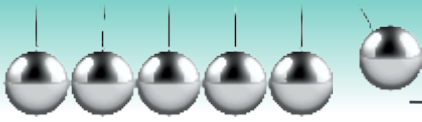
O diretor de operações do JC, Giovanni Jarros Tumelero, observou, no discurso de abertura, que o impacto do desenvolvimento da pesquisa foi responsável por fazer do agronegócio brasileiro um dos mais eficientes do mundo. "O prêmio é uma homenagem a homens e mulheres, pesquisadores e técnicos que trabalham para a manutenção e crescimento das cadeias produtivas. Queremos incentivar todos que se dedicam à pesquisa do agronegócio", reforçou.

Tumelero citou ainda a colheita de resultados, que vai da supersafra gaúcha no ciclo de 2020/2021 ao peso no Produto Interno Bruto (PIB), respondendo por 30% da geração de riqueza no Estado. "Nem sempre estes protagonistas do agronegócio são reconhecidos pelas suas contribuições", observou o diretor do JC, referindo-se aos ganhadores do prêmio.

O presidente da FAPERGS, Odir Dellagostin, definiu como "bela jornada" um quarto de século da iniciativa e fez questão de destacar que os resultados das pesquisas são fruto do trabalho de uma equipe. "Sei da importância de reconhecer a carreira de sucesso dos pesquisadores. Eu mesmo já fui um dos agraciados. É através da inovação, do conhecimento e das novas tecnologias que o agronegócio evoluiu e continuará neste caminho", pontuou Dellagostin.



A solenidade contou com a presença de autoridades e gestores de instituições e empresas do agronegócio.



O futuro se faz com pesquisa



Prêmio "O Futuro da Terra"



A secretária estadual da Agricultura, Silvana Covatti, lembrou que o agronegócio é motivo de orgulho dos gaúchos e que o prêmio "é um reconhecimento aos nossos pesquisadores, empresas e instituições que contribuem para o desenvolvimento do agronegócio por meio de práticas inovadoras e sustentáveis".

Para o presidente da Assembleia Legislativa, Gabriel Souza, a pandemia mostrou ainda mais a importância dessa atuação. Souza

também fez questão de destacar o papel da FAPERGS no apoio e aporte de recursos ao setor.

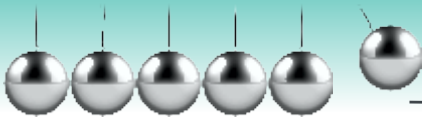
"O Futuro da Terra é uma das premiações tradicionais que mais nos orgulha", valorizou o prefeito de Esteio, Leonardo Pascoal. "O reconhecimento não é só sobre o futuro, mas das contribuições de quem já faz a diferença no presente", demarcou o prefeito, que também apontou o peso da ciência e tecnologia para manter avanços e garantir que o campo mantivesse o suporte a quem teve de se distanciar e ficar em casa na pandemia.

O presidente da Farsul, Gedeão Pereira, lembrou que a iniciativa do JC e da FAPERGS reconhece "as pessoas que conduzem o tamanho do agronegócio". Pereira se referiu ao crescimento vertiginoso do setor que, em 30 anos, assegurou que o Brasil passasse de importador de alimentos a grande exportador.

"O Brasil é uma das maiores agriculturas e maior exportador mundial, e como conseguiu? O crescimento chinês em um setor da economia está ligado ao trabalho que tem o reconhecimento neste prêmio", ressaltou o dirigente, que alertou que "não basta só chegar (a este patamar), tem de chegar e continuar com segurança alimentar, qualidade de produtos e sanidade".

Para o presidente da Farsul, o País cresceu em um conjunto que tem pesquisa, investimentos e capacidade tecnológica, além do agricultor que consegue crescer. Para a liderança do agronegócio gaúcho, o Jornal do Comércio tem sua parcela de colaboração nos resultados por meio do prêmio, "ao reconhecer estes pesquisadores". Gedeão citou que tradicionalmente a entrega ocorre na sede da Federação no parque, e avisou: "No ano que vem, o prêmio volta para a Farsul".

O presidente do Sindicato das Indústrias de Máquinas e Implementos Agrícolas no Rio Grande Sul (Simers), Claudio Bier, reforçou o reconhecimento à premiação, que "dá impulso há mais de duas décadas ao setor". Bier também reforçou o protagonismo brasileiro no cenário mundial, lembrando da contribuição da pesquisa "para levar mais tecnologia até mesmo aos equipamentos".



O futuro se faz com pesquisa



Prêmio "O Futuro da Terra"



Prêmio especial

- Bonifacio Hideyuki Nakasu

Preservação Ambiental

- Ana Paula Moreira Rovedder
- Sanitec Tecnologia Ambiental

Startup do Agro

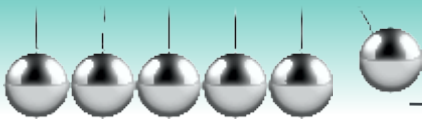
- Avelã Big Data
- Bioin Biotecnologia
- Ignis Animal Science

Cadeia de Produção e Alternativas Agrícolas

- Janaína Tauil Bernardo
- Sergio Luiz Vieira
- Wladimir Padilha da Silva

Inovação e Tecnologia Rural

- Alvaro Renato Guerra Dias
- Fertisystem
- Fábio Pereira Leivas Leite
- José Luiz Rodrigues



O futuro se faz com pesquisa



Transmissão do Prêmio Pesquisador Gaúcho levou informação e emoção ao público



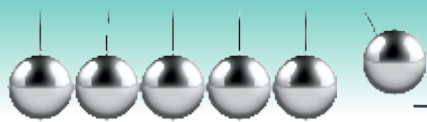
O evento em formato híbrido levou emoção e informação ao público.

No dia 17 de outubro, um domingo, foi realizada a transmissão da solenidade de premiação da 11ª edição do Prêmio Pesquisador Gaúcho, através dos canais do Facebook e do YouTube da FAPERGS, trazendo como tema: "A Ciência a Serviço da Sociedade", para destacar a contribuição da ciência no combate à pandemia e o seu potencial em gerar inovação, riquezas e bem-estar, contribuindo para uma sociedade melhor.

O evento tem como realizadora a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul – (FAPERGS), vinculada à Secretaria Estadual de Inovação Ciência e Tecnologia (SICT).

Na abertura da premiação no estúdio estavam presentes os membros do Conselho Técnico-Administrativo da FAPERGS (CTA): o diretor-presidente Odir Dellagostin, o diretor administrativo-financeiro, Mauro Mastella e o diretor técnico-científico, Rafael Roesler. Virtualmente, a solenidade contou com a participação do governador Eduardo Leite, do secretário da SICT, Luis Lamb e da secretária da Secretaria de Comunicação, Tânia Moreira.

Os 14 agraciados e os homenageados do evento tiveram uma participação em blocos, através da conexão on-line com os diretores que estavam no estúdio, oportunizando que cada um trouxesse uma breve abordagem sobre seu trabalho e sobre a importância deste reconhecimento.



O futuro se faz com pesquisa



Transmissão do Prêmio Pesquisador Gaúcho levou informação e emoção ao público

Dois homenageados em alusão ao tema desta 11ª edição, "A Ciência a Serviço da Sociedade", o virologista e professor da FEEVALE, Fernando Rosado Spilki e a jornalista, Larissa Roso, do Jornal Zero Hora, relataram o quanto as suas atividades se entrelaçaram inúmeras vezes, buscando levar à sociedade a informação de forma dinâmica e precisa.

Na categoria Pesquisador Destaque, que reconhece pesquisadores com uma carreira brilhante na pesquisa científica, em suas áreas do conhecimento, os agraciados representaram nove áreas: Artes, Letras e Linguística; Arquitetura, Urbanismo e Design; Ciências Agrárias; Ciências Biológicas; Ciências da Saúde; Economia e Administração; Educação; Engenharias e Geociências e Oceanografia.

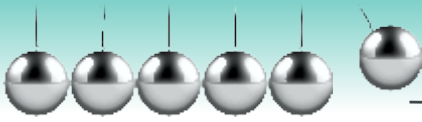
O certame também contemplou estudantes em nível de graduação, com a categoria Jovem Pesquisador e também o empreendedorismo e a inovação, com as categorias: Startup Inovadora e Pesquisador na Indústria.

Duas categorias novas fizeram parte desta premiação: Pesquisador no Setor Público, valorizando inovações aplicadas ao serviço público; e Profissional de Comunicação, ao comunicador que contribuiu com a divulgação, comunicação e discussão da ciência junto à sociedade.

Um dos destaques do evento foi a entrega da Medalha Sylvio Torres à física e professora da UFRGS, Márcia Cristina Bernardes Barbosa, por sua contribuição extraordinária para o progresso da ciência. Esta medalha leva o nome do médico veterinário, professor, pesquisador e um dos fundadores da FAPERGS.

Também integrou o evento, o Prêmio Jovem Talento Científico Gaúcho, que chegou à sua terceira edição, reconhecendo estudantes de escolas públicas que conquistaram medalhas e menções honrosas em eventos de conhecimento nacionais e internacionais, tendo sua transmissão realizada no dia 19 de outubro, pelo canal do Facebook da Secretaria de Inovação Ciência e Tecnologia (SICT).

A gravação completa do evento encontra-se disponível no canal da FAPERGS no YouTube, link: <https://youtu.be/OMiBBbEddZk>.



O futuro se faz com pesquisa



Transmissão do Prêmio Pesquisador Gaúcho levou informação e emoção ao público

Abaixo a relação dos premiados e homenageados:

Pesquisador Destaque:

Ciências Agrárias - Antônio Costa de Oliveira - UFPel

Ciências Biológicas - Marilene Henning Vainstein - UFRGS

Ciências da Saúde - Luis Augusto Paim Rohde - UFRGS

Engenharias - Sandro Campos Amico - UFRGS

Artes, Letras e Linguística - Lilian Cristine Hübner - PUCRS

Arquitetura, Urbanismo e Design - Alcindo Neckel - IMED

Economia e Administração - Kelmara Mendes Vieira - UFSM

Geociências e Oceanografia - Otavio Costa Acevedo - UFSM

Educação - Marília Costa Morosini - PUCRS

Categorias que contemplam o nível de graduação e o meio empresarial:

Jovem Pesquisador - Caroline Dalastra - UFFS

Startup Inovadora - AGREGA BIOTEC (Adriana Ambrosini)

Pesquisador na Indústria - Fabrício Rochedo Conceição - UFPel

Pesquisador no Setor Público - Amilton Rodrigo de Quadros Martins - IMED

Profissional de Comunicação Científica - Marcelo Gonzatto - Zero Hora

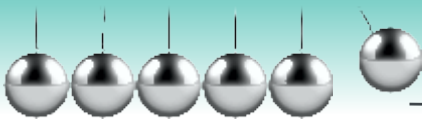
Homenageados pelo Tema: "A Ciência a Serviço da Sociedade":

Fernando Rosado Spilki - FEEVALE

Larissa Roso - Jornal Zero Hora

Medalha Sylvio Torres:

Márcia Cristina Bernardes Barbosa - UFRGS



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS conquista o 1º lugar no Prêmio Nacional do CONFAP de Boas Práticas em Fomento à CT&I

A distinção foi concedida ao Programa Doutor Empreendedor que é inédito no país.



A distinção foi concedida pelo Programa Doutor Empreendedor que é inédito no país.

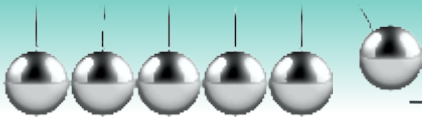
Premiação destaca as iniciativas das FAP's para o desenvolvimento do ecossistema de CT&I.

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS), vinculada à Secretaria Estadual de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT) foi vencedora em duas categorias do Prêmio CONFAP de Boas Práticas em Fomento à CT&I.

A FAPERGS conquistou o primeiro lugar na categoria Desenvolvimento de Ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação, com o "Programa Doutor

Empreendedor", realizado em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e

Tecnológico (CNPq) e com o SEBRAE/RS. Na categoria Gestão e Desenvolvimento Organizacional, conquistou o segundo lugar com o projeto "Ações de Capacitações e Treinamento para Coordenadores de Projetos Apoiados pela FAPERGS". A premiação aconteceu em evento presencial, durante solenidade de abertura do Fórum Nacional CONFAP que aconteceu nos dias 9 e 10/12, em Foz do Iguaçu, no Paraná. A premiação foi exibida e pode ser conferida pelo canal YouTube do CONFAP (<https://youtu.be/c59stuw9H30>).



O futuro se faz com pesquisa



FAPERGS conquista o 1º lugar no Prêmio Nacional do CONFAP de Boas Práticas em Fomento à CT&I

Conheça o Programa Doutor Empreendedor

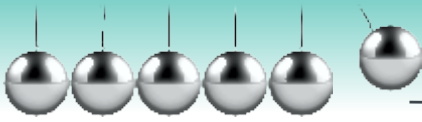


O Programa Doutor Empreendedor é resultado de uma parceria entre a FAPERGS, SEBRAE/RS e o CNPq, destinado a doutores empreendedores, proprietários ou sócios de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (MPE).

O objetivo é fomentar projetos de pesquisa e desenvolvimento de produtos ou de processos inovadores, realizados por doutores apoiados por instituições científicas, tecnológicas e de inovação (ICTs), públicas ou privadas, sem fins lucrativos, sediadas no Rio Grande do Sul.

Foram destinados R\$ 3,5 milhões para a execução do Programa, com concessão de bolsas com duração máxima de 24 meses, com valor mensal de R\$ 4.100,00, sendo 10 bolsas pagas pelo CNPq e 10 bolsas pagas pela FAPERGS.

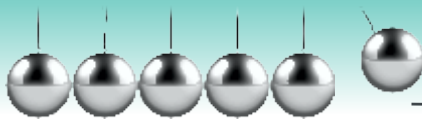
Na primeira edição, lançada em 2019, 20 doutores foram beneficiados. Além da ajuda financeira, contam com capacitações na área de gestão. O SEBRAE acompanha o desenvolvimento das empresas ao longo dos 24 meses de vigência da bolsa impulsionando a consolidação dos empreendimentos.



O futuro se faz com pesquisa



Bolsas, Editais, Convênios, Aplicação de Recursos e Prestação de Contas

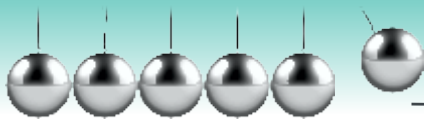


O futuro se faz com pesquisa



Evolução dos Editais

Edital/Ano	Auxílios	Período	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 R\$		
EDITAL FAPERGS SEBRAERS 03/2021	PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS DE PESQUISA E DE INOVAÇÃO NA ÁREA DE EDUCAÇÃO BÁSICA - PROEDU	-	18	FAPERGS/SEBRAERS	R\$ 4.700.000,00	R\$ 2.350.000,00	R\$ 2.350.000,00	-	61	R\$ 2.458.652,13	55	R\$ 2.209.966,26		
EDITAL FAPERGS 04/2021	PROGRAMA STARTUP LAB	-	18	FAPERGS/SICT	R\$ 968.000,00	R\$ 968.000,00	-	-	94	R\$ 1.495.368,20	8	R\$ 80.141,20		
EDITAL 05/2021	PROGRAMA CENTELHA 2RS	-	12	FAPERGS/SICT/BADESUL/REGMPY/SEBRAERS/RS	R\$ 3.334.000,00	R\$ 1.334.000,00	R\$ 2.000.000,00	-	-	-	-	-		
EDITAL FAPERGS 06/2021	PROGRAMA DE REDES INOVADORAS DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO RIO GRANDE DO SUL - RITES-RS	-	48	FAPERGS	R\$ 30.000.000,00	R\$ 30.000.000,00	-	-	101	R\$ 241.434.833,93	EM JULGAMENTO			
EDITAL FAPERGS 07/2021	PROGRAMA PESQUISADOR GAÚCHO - PqG	-	36	FAPERGS	R\$ 15.000.000,00	R\$ 15.000.000,00	-	-	366	R\$ 46.623.173,54	374	R\$ 15.220.292,92		
EDITAL FAPERGS 08/2021	IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA MB-3	-	12	FAPERGS	R\$ 2.000.000,00	R\$ 2.000.000,00	-	-	5	R\$ 4.567.333,00	1	R\$ 2.600.000,00		
EDITAL FAPERGS 10/2021	AUXÍLIO RECÉM-DOUTOR ou RECÉM-CONTRATADO - ARDIARC	-	24	FAPERGS	R\$ 3.000.000,00	R\$ 3.000.000,00	-	-	-	FASE DE SUBMISSÃO DE PROPOSTAS				
Chamada Transnacional Conjunta - Biodiversa (2021-2022) *European Biodiversity Partnership*	Chamada Transnacional Conjunta - Biodiversa (2021-2022) *European Biodiversity Partnership*	-	-	FAPERGS	60.000 Euros	60.000 Euros	-	2	-	aberta aguardando resultado				
Chamada Pokernovos Aquáticos	Chamada Pokernovos Aquáticos	-	36	FAPERGS	60.000 Euros	60.000 Euros	-	3	-	3 propostas aprovadas				
Chamada Novas Abordagens para Integração da Vigilância Molecular em Programas de Controle da Matéria	Chamada Novas Abordagens para Integração da Vigilância Molecular em Programas de Controle da Matéria	-	18	FAPERGS	US\$ 50.000,00	US\$ 50.000,00	-	1	-	já passou pela DMAP (verificar com DEC quem abriu os processos de concessão)				
PDPG - FAPERGS CAPES	PDPG - FAPERGS CAPES	-	48	FAPERGS/CAPEF	R\$ 5.890.400,00	R\$ 1.302.400,00	R\$ 4.588.000,00	-	4	R\$ 5.890.400,00	4	R\$ 5.890.400,00		
TOTAL											1171	R\$ 302.579.630,00	442	R\$ 26.333.800,38
INTERCÂMBIO CIENTÍFICO														
Edital/Ano	Auxílios	Período	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 R\$		
EDITAL FAPERGS 01/2021	AUXÍLIO PARA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS - AOE	09/06/2021 a 31/12/2021	7	FAPERGS	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00	-	-	67	R\$ 657.500,00	52	R\$ 500.000,00		
EDITAL FAPERGS 09/2021	AUXÍLIO PARA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS - AOE	09/05/2022 a 31/12/2022	8	FAPERGS	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.000.000,00	-	-	-	FASE DE SUBMISSÃO DE PROPOSTAS				
Chamada ERC-CONFAP-CNPq	Chamada ERC-CONFAP-CNPq	-	12	FAPERGS	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	-	8	5	R\$ 58.872,00	5	R\$ 45.032,00		
TOTAL					R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.500.000,00			72	R\$ 716.372,00	57	R\$ 945.032,00		
FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS														
Edital/Ano	Auxílios	Período	Prazos de execução (meses)	Concessões	Valores ofertados R\$	Recursos FAPERGS R\$	Recursos parceiros R\$	Quant. de cotas disponibilizadas	Quant. Bolsas solicitadas	Demanda bruta solicitada R\$	Quant. de cotas aprovadas	Total aprovado R\$		
EDITAL FAPERGS 02/2021	PROBIC/PROBITI	-	13	FAPERGS	R\$ 8.320.000,00	R\$ 8.320.000,00	-	1.600	1749	9.098.400,00	1.600	R\$ 8.320.000,00		
TOTAL								1.600	1749	9.098.400,00	1.600	R\$ 8.320.000,00		



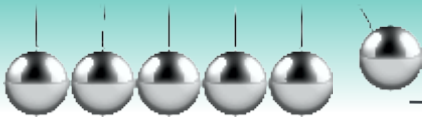
O futuro se faz com pesquisa



Lançamentos efetuados em 2021

Programa	Sigla	Empenhos		Pagamentos	
		Quant.	Valor (R\$)	Quant.	Valor (R\$)
BOLSA DE INICIAÇÃO TÉCNICA	BITI	135	650.400,00	136	652.800,00
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	BIC	1.438	6.888.400,00	1.433	6.883.200,00
AUXÍLIO PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS	APE	4	19.799,60	4	19.799,60
AUXÍLIO A ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	AOE	71	718.900,00	72	732.475,00
PESQUISADOR GAÚCHO 21	PQG21	6	161.321,16	0	0
PESQUISADOR GAÚCHO 19	PQG19	106	2.345.449,79	106	2.362.449,79
PESQUISADOR GAÚCHO 17	PQG17	1	4.180,60	1	4.180,60
AUX. RECÉM DOUTOR 20	ARD20	147	2.978.642,07	147	2.978.642,07
AUX. RECÉM DOUTOR 19	ARD19	1	7.547,49	1	7.547,49
AUX. RECÉM DOUTOR 17	ARD17	1	10.208,82	1	10.208,82
FAPERGS/FAPESP	FARSSP	1	13.122,32	20	951.971,21
PELD 2020	PELD20	3	149.754,50	3	149.754,50
PROTAX 2020	PTAX20	4	40.800,41	4	40.800,41
CONFAP ERC 2020	ERC	3	25.432,00	3	25.432,00
CONFAP UK ACADEMIES	UKA	3	35.400,00	3	35.400,00
CHAMADA GRAND CHALLENGES	CGC	1	43.135,00	1	43.135,00
INCT 2017	INCT17	6	3.451.636,75	7	4.462.573,33
PROEDU – ENSINO	PEDU	55	1.865.737,36	55	1.865.737,36
PDPG 2021 AC	PDPG21	21	691.200,03	21	691.200,03
INTERNACIONALIZAÇÃO 2018 AC	INTER18	75	2.839.807,99	75	2.839.807,99
INSTITUTOS FEDERAIS	IFS	1	19.987,40	2	35.536,00
PPSUS 2020	SUS20	70	5.584.662,78	70	4.507.441,71
CENTELHA 2019	CENTE19	28	436.343,84	28	725.274,22
DR EMPREENDEDOR	DREMP	0	0	10	492.000,00
TECNOVA II	TECN2	12	1.724.910,50	22	3.190.701,86
LABORATÓRIO NB3	LNB3	1	2.000.000,00	0	0
TECHFUTURO	TECFU	0	0	36	5.310.900,00
STARTUP LAB	SLAB	8	913.141,20	7	796.941,20
TOTAL		2.202	33.619.921,61	2.268	39.815.910,19

Fonte: Sistemas AFE/FPE.



O futuro se faz com pesquisa

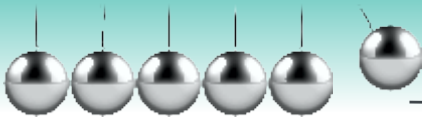


Despesas operacionais da FAPERGS

Tipo	Valor
Custeio	R\$1.310.996,05
Investimento	R\$ 50.879,45
Encargos	R\$ 4.434.297,37
Total	*R\$ 5.796.172,87

Fonte: Sistemas AFE/FPE.

* As despesas administrativas totalizaram 12% do orçamento da FAPERGS, dentro do limite estabelecido pelo Art. 28, do Anexo Único, do Decreto n. 52.568/2015.



O futuro se faz com pesquisa

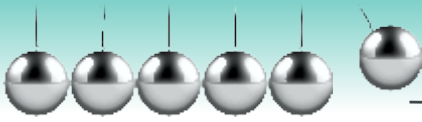


Recursos destinados à pesquisa em 2020:

Fonte	Valor
TESOURO DO ESTADO *	R\$ 29.068.000,00
CNPQ	R\$ 4.500.000,00
FINEP	R\$ 3.600.000,00
SEBRAE	R\$ 750.000,00
BADESUL	R\$ 500.000,00
INCT (CNPq + CAPES) **	R\$ 5.788.736,00
CAPES **	R\$ 2.406,300,00
TOTAL	R\$ 46.613.036,00

* Somatório dos recursos 0003 e 5003.

** Recurso extra-orçamentário – Fonte Capes.

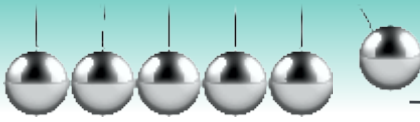


O futuro se faz com pesquisa



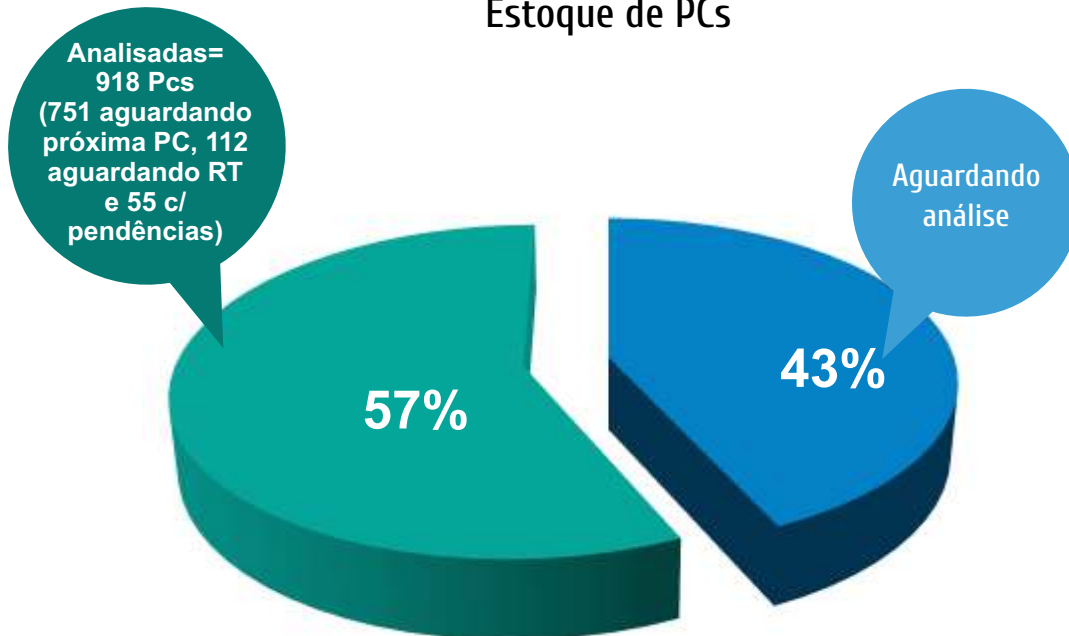
Evolução física das análises de prestações de contas

QUANTIDADE DE PC - APROVADAS - ATA		VALOR APROVADO - ATA
jan/21	101	881.459,58
fev/21	12	131.384,06
mar/21	18	472.722,58
abr/21	48	1.878.987,99
mai/21	75	2.475.634,82
jun/21	75	2.362.287,94
jul/21	60	1.942.645,23
ago/21	50	1.047.596,70
set/21	63	962.777,59
out/21	28	380.526,04
nov/21	18	575.030,28
dez/21	42	474.119,89
Total	590	13.585.172,70



Evolução física das análises de prestações de contas

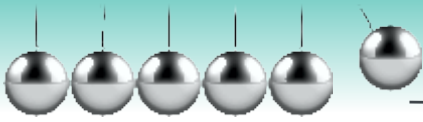
Estoque de PCs



Movimentação	2021
Saldo Anterior (2020)	198 a analisar, 687 aguardando próxima PC, 49 c/pendências e 62 aguardando análise de RT 996
Ingressos PCS	1206
Baixadas em Ata	590
Analisadas c/pendências	55
Aguardando próxima PC	751
Aguardando análise RT	112
Estoque Final a analisar	694

Estoque de PCs em 31/12	2021
Aguardando análise	694
Analisadas (918 aguardando próxima PC, 112 aguardando RT e 55 com pendências)	918
TOTAL	1612

ANO	QUANTIDADE DE PCS EM ATA
2021	590

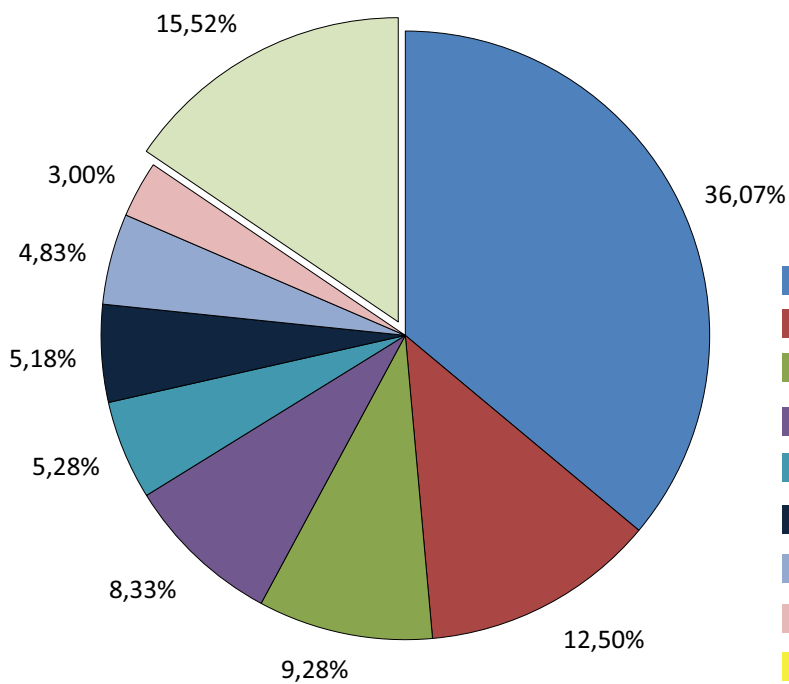


O futuro se faz com pesquisa



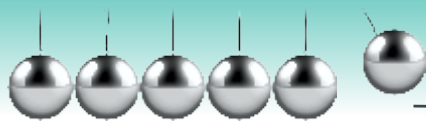
Doações de bens de capital de projetos finalizados

Distribuição das Doações



Instituição	Valor	Percentual
UFRGS	R\$ 861.323,04	36,07%
UFPel	R\$ 298.538,24	12,50%
PUCRS	R\$ 221.665,58	9,28%
UFCSPA	R\$ 198.952,30	8,33%
UFSM	R\$ 125.964,21	5,28%
FEEVALE	R\$ 123.649,30	5,18%
HCPA	R\$ 115.351,64	4,83%
UCS	R\$ 71.727,51	3,00%
Outros	R\$ 370.709,51	15,52%
Total	R\$ 2.387.881,33	100,00%

Materiais permanentes adquiridos pelos projetos, que são doados às respectivas instituições partícipes, após a aprovação das contas.



O futuro se faz com pesquisa



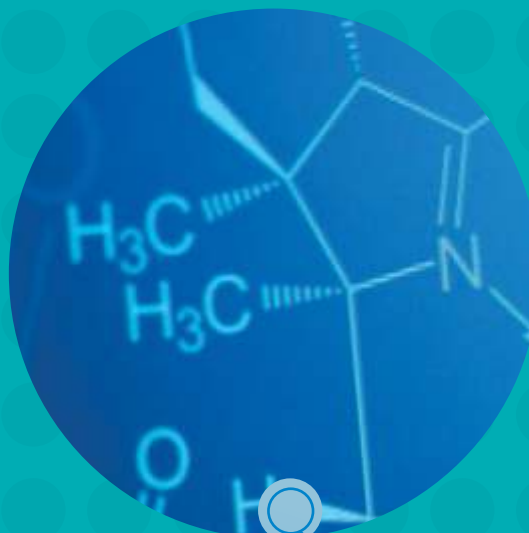
Doações de bens de capital de projetos finalizados

TOTAL		R\$ 2.387.881,33	100%
UFRGS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	R\$ 861.323,04	36,07%
UFPeI	Universidade Federal de Pelotas	R\$ 298.538,24	12,50%
PUCRS	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul	R\$ 221.665,58	9,28%
UFCSPA	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre	R\$ 198.952,30	8,33%
UFSM	Universidade Federal de Santa Maria	R\$ 125.964,21	5,28%
FEEVALE	Universidade Feevale	R\$ 123.649,30	5,18%
HCPA	Hospital de Clínicas de Porto Alegre	R\$ 115.351,64	4,83%
UCS	Universidade de Caxias do Sul	R\$ 71.727,51	3,00%
UPF	Universidade de Passo Fundo	R\$ 52.169,59	2,18%
FUC-IC	Fundação Universitária de Cardiologia - Instituto de Cardiologia	R\$ 51.314,99	2,15%
FURG	Universidade Federal do Rio Grande	R\$ 50.136,37	2,10%
UNISC	Universidade de Santa Cruz do Sul	R\$ 37.922,97	1,59%
UNIPAMPA	Universidade Federal do Pampa	R\$ 35.594,40	1,49%
UNISINOS	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	R\$ 34.313,19	1,44%
IMED	Instituto de Medicina Estudos e Desenvolvimento	R\$ 24.626,17	1,03%
UNIJUÍ	Universidade Regional do Noroeste do Estado	R\$ 22.542,79	0,94%
SEAPI	Secretaria Estadual da Agricultura, Pecuária e Irrigação	R\$ 16.837,20	0,71%
UNILASALLE	Centro Universitário La Salle	R\$ 12.179,50	0,51%
URI	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões	R\$ 8.527,91	0,36%
IFFar	Instituto Federal de Ciência e Tecnologia Farroupilha	R\$ 7.350,00	0,31%
UCPel	Universidade Católica de Pelotas	R\$ 5.359,82	0,22%
UNIVATES	Universidade do Vale do Taquari	R\$ 5.321,00	0,22%
UERGS	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	R\$ 3.544,51	0,15%
IFRS	Instituto Federal Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul	R\$ 2.969,10	0,12%



FAPERGS

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul



O futuro se faz
com pesquisa.

Av. Borges de Medeiros, 261
Centro Histórico - 2º andar
Porto Alegre - RS - CEP 90020-021

