



BOLETIM DE EDITAIS E AÇÕES DE PESQUISA

Coordenadoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



Este boletim da Coordenadoria de Pesquisa e Pós-Graduação da PROPPI visa informar aos pesquisadores sobre as chamadas públicas internas e externas de fomento à pesquisa, pós-graduação e inovação.

Informações às pesquisadoras e aos pesquisadores:

CENSO DO DIRETÓRIO DE GRUPOS DE PESQUISA - DGP/CNPq

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) convida os líderes dos Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa (DGP) a atualizarem seus dados no Diretório. A solicitação visa constituir base fidedigna para a retomada do Censo DGP. O Censo DGP 2023 busca retratar as atividades e a capacidade instalada de pesquisa das instituições participantes. Portanto, é fundamental que **todos os Grupos atualizem suas informações cadastrais no DGP até o dia 15 de novembro de 2023.**

EDITAIS EXTERNOS



EDITAL FAPERGS 05/2023 MONITORAMENTO DE GASES DE EFEITO ESTUFA NOS CAMPOS E NAS FLORESTAS

A FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – FAPERGS, em parceria com a SECRETARIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA - SEMA, torna público o presente edital com o objetivo de selecionar projetos de pesquisa para monitoramento de gases de efeito estufa nos campos e nas florestas. O presente Edital prevê a aplicação de recursos financeiros, no valor global estimado de R\$ 15.000.000,00 (quinze milhões de reais), provenientes do orçamento da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Infraestrutura - SEMA, em que cada proposta terá o valor máximo de financiamento de até R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais).

Submissões até: 06/11/2023

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/edital-fapergs-sema-05-2023-monitoramento-de-gases-de-efeito-estufa-nos-campos-e-nas-florestas>

CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTA BIODIVERSA 2023 (BiodivNBS)

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em parceria com a Comissão Europeia, anunciam o lançamento da Chamada Transnacional Conjunta Biodiversa+ 2023 (BiodivNBS). A chamada tem por objetivo apoiar projetos colaborativos de pesquisa e inovação com soluções baseadas na natureza para a biodiversidade, o bem-estar humano e a mudança transformadora.

Submissões até: 10/11/2023

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/chamada-transnacional-conjunta-biodiversa-2023-biodivnbs>

CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTA WALTER4ALL 2023 – SERVIÇOS DO ECOSISTEMA AQUÁTICO

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em parceria com a Comissão Europeia, anunciam o lançamento da Chamada Transnacional Conjunta Water4All 2023 – Serviços do Ecossistema Aquático. A chamada tem por objetivo apoiar projetos colaborativos de pesquisa e inovação para melhorar a segurança hídrica no longo prazo. Os resultados deverão contribuir para a implementação de políticas e estratégias de gestão da água a nível nacional e internacional.

Submissões até: 13/11/2023

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/chamada-transnacional-conjunta-water4all-2023-servicos-do-ecossistema-aquatico>

EDITAL FAPERGS 06/2023 PROGRAMA TECHFUTURO SEMICONDUCTORES

O presente Edital tem por objetivo selecionar propostas para apoio financeiro a projetos em formato de rede, com pelo menos duas ICTs e uma empresa parceira por projeto, nas grandes áreas temáticas, e/ou nas áreas de Tecnologias Estratégicas, estabelecidas nas Diretrizes Estratégicas 2018/2028 do Governo do estado do Rio Grande do Sul. O presente Edital prevê a aplicação de recursos financeiros, no valor global estimado de R\$ 6.000.000,00 (Seis milhões de reais). As propostas aprovadas receberão recursos conforme os valores solicitados, limitados ao montante máximo de R\$ 3.000.000,00 (Três milhões de reais) para cada projeto.

Submissões até: 17/11/2023

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/edital-fapergs-06-2023-programa-techfuturo-semicondutores>

CHAMADA ERC IA-CONFAP-CNPq 2023

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) lançaram a Chamada ERC IA-CONFAP-CNPq 2023, que tem por objetivo apoiar o intercâmbio de pesquisadores doutores sediados no Brasil, para integrarem equipes de pesquisadores na Europa, em projetos financiados pelo Conselho Europeu de Pesquisa (ERC).

Submissões até: 07/12/2023

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/chamada-erc-ia-confap-cnpq-2023>



CHAMADA CNPq Nº 32/2023 BOLSAS NO PAÍS

Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação no Brasil, por meio da concessão de bolsas no País, em todas as áreas do conhecimento. Os candidatos poderão concorrer a apenas uma das modalidades de bolsas listadas a seguir: Linha I - PDJ: serão concedidas bolsas na modalidade de Pós-Doutorado Júnior (PDJ) a candidatos sem vínculo empregatício com duração de até 12 (doze) meses, sendo permitida a prorrogação para até 24 (vinte e quatro) meses no total. Linha II - PDS: serão concedidas bolsas na modalidade de Pós-Doutorado Sênior (PDS) a candidatos com ou sem vínculo empregatício com duração de até 12 (doze) meses, sendo permitida a prorrogação para até 24 (vinte e quatro) meses no total; Linha III - SWP: serão concedidas bolsas na modalidade Doutorado Sanduíche no País (SWP); Linha IV - SWI: serão concedidas bolsas na modalidade Doutorado Sanduíche Empresarial (SWI). A submissão das propostas ocorrerá em dois cronogramas e abrangerá as bolsas a serem implementadas entre janeiro e dezembro de 2024.

Cronograma 1, que abrange as bolsas a serem implementadas de janeiro a junho de 2024:

Submissões até: 17/11/2023

Cronograma 2, que abrange as bolsas a serem implementadas de julho a dezembro de 2024:

Início da Submissão das propostas: 12/02/2024

Data limite para submissão das propostas: 29/03/2024

Saiba mais: <https://www.gov.br/cnpq/pt-br>



PROGRAMA DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PARA SERVIÇOS AVANÇADOS DA RNP GRUPOS DE TRABALHO (GTs) 2024

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) é responsável pela promoção do desenvolvimento de redes de computadores e Internet, incluindo suas aplicações, serviços e produtos inovadores, especialmente para o benefício de suas organizações usuárias. Esta chamada pública apresenta o Programa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação com foco no desenvolvimento de novos produtos e serviços para o Sistema RNP. A RNP convida a comunidade científica e startups interessadas em empreender em parceria para a criação de um Produto Minimamente Viável (do inglês MVP - Minimum Viable Product) como principal resultado do projeto de PD&I. Este MVP deve ser obrigatoriamente desenvolvido para a criação de um novo produto/serviço para o Sistema RNP. Uma proposta de GT (Grupo de Trabalho) deve ser submetida por um pesquisador, denominado de coordenador acadêmico, através da instituição de ensino e pesquisa à qual está vinculado, devendo preferencialmente ter uma startup como parceira. Além do coordenador acadêmico, o GT deve ter uma equipe de assistentes que pode incluir alunos de doutorado, mestrado ou graduação. proposta de GT deve indicar o(s) tema(s) que são abordados pela mesma, mas focadas no desenvolvimento de novos produtos/serviços. Os GTs terão até R\$300.000,00 para a contratação de pessoal e até R\$50.000,00 para contratação de infraestrutura tecnológica. A lista não exaustiva de temas de interesses inclui: Inteligência Artificial; Big Data; Blockchain; IoT; Gestão de Identidade; Educação a Distância; Trabalho colaborativo; Cibersegurança; Metaverso.

Datas importantes:

Weconferências públicas para esclarecimentos sobre a chamada pública e dúvidas na sala:

<https://conferenciaweb.rnp.br/rnp/startups>

01/11/2023 das 14h às 16h, quarta-feira

Data limite para entrega das propostas: 28/11/2023 até 23:55

Saiba mais em: <https://www.rnp.br/noticias/rnp-lanca-chamada-publica-para-programa-de-pdi-servicos-avancados-de-2024>

A construção desta página é colaborativa. Para compartilhar conosco uma chamada, envie o link para: editais.propji@unipampa.edu.br