

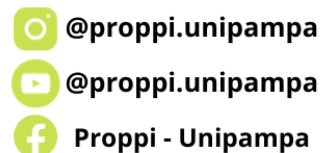
Nº 31
01/2024



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.

EDITAIS EXTERNOS



EDITAL FAPERGS 08/2023 - AUXÍLIO RECÉM-DOCTOR ou RECÉM-CONTRATADO – ARD/ARC

A FAPERGS torna público o presente edital com o objetivo de apoiar projetos de pesquisa de doutores que tenham sido recém-contratados (celetista ou estatutário), cuja titulação ou contratação tenha ocorrido a partir de 01/01/2018, viabilizando as condições necessárias para o desenvolvimento de pesquisa em ciência, tecnologia e/ou inovação, em instituições científicas e tecnológicas (ICTs) públicas ou privadas, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Rio Grande do Sul.

Submissões até: 08/03/2024

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/edital-fapergs-08-2023-auxilio-recem-doutor-ou-recem-contratado-ard-arc>

EDITAL FAPERGS 07/2023 AUXÍLIO PARA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS

– AOE

A FAPERGS torna público o presente edital 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, cuja finalidade seja reunir profissionais e estudantes de uma determinada área de atuação para a popularização e difusão da ciência, da tecnologia e da inovação.

Submissões até: 08/03/2024

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/edital-fapergs-07-2023-auxilio-para-organizacao-de-eventos-aoe>

EDITAL FAPERGS 09/2023 PROGRAMA PESQUISADOR GAÚCHO – PqG

A FAPERGS torna público o presente edital a pesquisadores doutores interessados em executar projetos de pesquisa em ciência, tecnologia ou inovação. As inscrições devem ser encaminhadas à FAPERGS, via sistema SigFapergs, juntamente com a documentação exigida. Com o objetivo selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem a contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no estado do Rio Grande do Sul, em qualquer área do conhecimento

Submissões até: 27/03/2024

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/edital-fapergs-09-2023-programa-pesquisador-gaucha-pqg>

Chamada de Propostas FAPERGS-FAPESP 2023

A FAPERGS e a FAPESP divulgam oportunidade de financiamento à pesquisa colaborativa entre pesquisadores vinculados a Instituições de Ensino Superior ou Pesquisa de ambos os estados. O objetivo das duas fundações é fomentar a formação ou o fortalecimento de parcerias entre pesquisadores dos estados do Rio Grande do Sul e de São Paulo. Tais propostas de pesquisa deverão abranger conhecimentos avançados em ao menos uma das seguintes áreas do conhecimento: “Ciência dos Dados”; “Inteligência Artificial”; “tecnologias de Informação e Comunicação”; “Manufatura Avançada”; “Biotecnologia e Nanotecnologia”; “Química Aplicada”; Controle e Automação de Processos”.

Submissões até: 24/05/2024

Saiba mais em: <https://fapergs.rs.gov.br/chamada-de-propostas-fapergs-fapesp-2023>



Chamada CNPq N° 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: 1) Linha I - PDJ: serão concedidas bolsas na modalidade de Pós-Doutorado Júnior (PDJ): a) a candidatos sem vínculo empregatício no momento da implementação da bolsa; e b) com duração de até 12 (doze) meses, sendo permitida a prorrogação por até 12 meses, totalizando 24 meses de bolsa; 2) Linha II – PDS: serão concedidas bolsas na modalidade de Pós-Doutorado Sênior (PDS): a) candidatos com ou sem vínculo empregatício; b) com duração de até 12 (doze) meses, sendo permitida a prorrogação por até 12 meses, totalizando 24 meses de bolsa;

Submissão até: 19/01/2024

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

CHAMADA PÚBLICA MCTI/CNPq/BRICS-STI nº 28/2023

Apoiar projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, no âmbito da cooperação CNPq/BRICS-STI, no tema "Adaptação e Mitigação para enfrentamento às mudanças climáticas" conforme linhas descritas abaixo: 1 - Construção de resiliência: adaptação em escala local e resposta adaptativa na captação;

2 - Avaliação de tecnologias baseadas em observação terrestre dos impactos e consequências das

mudanças climáticas;

3 - Resposta sistemática: uso de abordagem do eixo "água-energia-alimentos" para um gerenciamento multisetorial das mudanças climáticas; e

4 - Riscos sócio-ecológicos para zonas costeiras baixas.

Submissões até: 29/01/2024

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

CHAMADA PÚBLICA ATLÂNTICAS MCTI/CNPQ/MIR/MMULHERES/MPI Nº 36/2023 PARA BOLSAS NO EXTERIOR (SWE E PDE)

Selecionar mulheres negras (pretas e pardas), quilombolas, indígenas e ciganas, para desenvolver parte de suas pesquisas doutorais ou projeto de pós-doutorado no exterior, por meio de concessão de bolsas de doutorado-sanduiche no exterior (SWE) e pós-doutorado no exterior (PDE).

Submissões até: 31/01/2024

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

Chamada MCTI/CNPq CISB SAAB AB Nº 37/2023

A presente chamada objetiva selecionar candidatos para desenvolver parte de suas pesquisas doutorais ou projeto de pós-doutorado na Suécia em áreas definidas consensualmente entre o CNPq, o CISB e a SAAB AB listadas a seguir:

a) Redes de comunicação: soluções de comunicações e redes para aplicações automatizadas/autônomas.

b) Sistemas autônomos: análise operacional e desenho conceitual, avaliação de tecnologias/sistemas de sistemas; colaborações entre plataformas tripuladas e não tripuladas, incluindo suporte à decisão e replanejamento dinâmico; conexão com fatores humanos e cockpit de piloto único; Conceitos de operação / Níveis de automação/Inteligência on board sense-and-avoid / Microeletrônica e metodologia para sistemas reconfiguráveis embarcados /Autonomia / aeronavegabilidade / Certificação. Sensores / Fusão de dados de sensores / Gestão de Dados / Inteligência Artificial.

c) Engenharia Aeronáutica: metodologias de avaliação de aerodinâmica instável no regime transônico, e uso de tais metodologias em análises aeroelásticas e previsão de cargas dinâmicas; fluxo laminar; tecnologias ativas para controle de fluxo; arquiteturas de redes de sensores e acionadores; conceitos de design de asa laminar.

d) Propulsão: gestão de energia; gerenciamento de energia do motor / modelagem eficiente da interação entre o motor e o sistema do veículo; previsão de fluxo de entrada de aeronaves, previsão de pluma de jato e aeroacústica usando métodos de simulação de fluxo de resolução de turbulência (CFD).

e) Materiais: materiais multifuncionais nano-reforçados para aplicações aeronáuticas.

f) Desempenho humano: incluindo interface homem-máquina, fatores humanos - segurança aérea / carga de trabalho / stress / consciência situacional / cockpits de nova geração / coordenação de tripulação.

Submissões até: 29/02/2024

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

Chamada CNPq/CONFAP nº 34/2023 - Expedições Científicas - Iniciativa Amazônia +10 (essa fica como última chamada do cnpq em função do prazo)

A Iniciativa Amazônia +10 tem por objetivo apoiar a pesquisa científica e o desenvolvimento tecnológico na Amazônia Legal, tendo como foco uma melhor compreensão das interações natureza-sociedade para o desenvolvimento sustentável e inclusivo da região. Os estudos apoiados no âmbito desta Iniciativa devem avançar o conhecimento científico sobre a região e, conjuntamente com atores relevantes para as formulações de políticas públicas, atrair investimentos públicos e privados de forma a promover o bem-estar das populações da região de forma consistente e a longo prazo.

Submissão até: 29/04/2024

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



7ª chamada pública de apoio à ciência

O edital é voltado a cientistas em início de carreira com projetos de pesquisa originais, ousados e arriscados nas áreas de ciências naturais (ciências da vida, física, geociências e química), matemática e ciência da computação. Serão selecionados entre 10 e 30 projetos que busquem responder a uma grande pergunta fundamental nessas áreas –ou seja, que questionem o conhecimento científico atual, que abram novas perspectivas de avanço ou que aprofundem o que já se sabe em cada área. Os aprovados receberão entre R\$ 200 mil a R\$ 700 mil cada, distribuídos ao longo de cinco anos. Eles também terão acesso a recursos extras para investir na formação e inclusão de pessoas de grupos sub-representados em suas equipes, o chamado bônus da diversidade.

Submissões até: 25/01/2024

Saiba mais em: <https://serrapilheira.org/ano/chamada-publica-no-7-2023-ciencia/>

2ª chamada de apoio a pós-docs negros e indígenas em ecologia

O foco são pesquisadores que tenham projetos na área de ecologia e que almejam obter, a médio prazo, uma posição formal como professor ou pesquisador. O objetivo é aumentar a participação desses grupos sub-representados na academia. Serão selecionados até 12 candidatos. Os aprovados vão fazer pós-doutorado em grupos de pesquisa nos quais não tenham se formado nem atuado antes, nos estados das FAPs parceiras do edital: Mato Grosso do Sul (Fundect), Pará (Fapespa) e Rio de Janeiro (Faperj).

Submissões até: 25/01/2024

Saiba mais em: <https://serrapilheira.org/ano/chamada-conjunta-de-apoio-a-pos-docs-negros-e-indigenas-em-ecologia-no-2-2023/>

AÇÕES

XIII Prêmio Fotografia-Ciência & Arte 2023

Premiação 
R\$ 60 mil e participação na Reunião Anual da SBPC em 2024

Categorias 
Imagens produzidas por câmeras fotográficas
Imagens produzidas por instrumentos especiais

Público-alvo 
Estudantes de graduação e pós-graduação, docentes e pesquisadores brasileiros

INSCRIÇÕES ATÉ 09 DE FEVEREIRO DE 2024!

INSCREVA-SE!

Fotos: Imagens produzidas pelos ganhadores da XII Edição do Prêmio Fotografia, Ciência & Arte

XIII Prêmio de Fotografia – Ciência & Arte 2023

O CNPq lançou o XIII Prêmio de Fotografia- Ciência & Arte 2023, destinado a contemplar imagens produzidas por estudantes de graduação e de pós-graduação, graduados e pós-graduados, docentes e pesquisadores brasileiros e estrangeiros com visto permanente no Brasil. Os interessados podem se inscrever em uma das duas categorias – Imagens Produzidas por Câmeras Fotográficas ou Imagens Produzidas por Instrumentos Especiais. Cada categoria premiará até três candidatas. Os contemplados nesta edição receberão premiações em dinheiro no valor de R\$ 15 mil, para o classificado em primeiro lugar; R\$ 10 mil, para o agraciado com o segundo lugar; e R\$ 5 mil, para o ganhador do terceiro lugar de cada categoria.

Inscrições até: 09 de fevereiro de 2024

Saiba mais em: <http://www.premiofotografia.cnpq.br/web/pfca>

Este espaço é destinado à divulgação mensal de ações e editais de pesquisa vigentes, mas acompanhe também os sites eletrônicos das agências de fomento bem como o site da PROPMI

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

