



INFORMATIVO - 01

Editais de fontes financiadoras nacionais e internacionais para Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.

Diretoria de Gestão da Inovação e Serviços Tecnológicos (DIST/Ageufma)

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Realização



ageufma

AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO,
PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO

Patrocínio




**FUNDAÇÃO
JOSUÉ
MONTELLO**




Informativo Ageufma Prospecção de Editais Ciências Biológicas e da Saúde

Editais Nacionais


Edital FAPEMA Nº 15/2022 - Bolsas de Pós-doutorado no País e no Exterior

 Saiba mais	<p>Resumo: O Sistema de Pós-Graduação brasileiro evidencia um expressivo avanço do número de programas de excelência no país, com uma Política Nacional de Pós-graduação que incentiva principalmente a produção intelectual, a participação em redes nacionais e a internacionalização da produção científica.</p> <p>Data: 17 de setembro de 2022</p> <p>Valor: R\$ 864.000,00</p>
---	---


Edital FAPEMA nº 17/2022 - Ecossistemas de Inovação

 Saiba mais	<p>Resumo: O Programa Inova Maranhão, previsto na linha de ação Mais Inovação da FAPEMA, visa fomentar o desenvolvimento da inovação e do empreendedorismo, especialmente para o estímulo à cooperação entre as empresas, as instituições de ensino, os centros de pesquisa, as organizações municipais, governamentais e não governamentais.</p> <p>Data: 26 de setembro de 2022</p> <p>Valor: R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais)</p>
---	---


Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp)

 Saiba mais	<p>Resumo: As populações de células, moléculas ou vias identificadas como prováveis alvos para terapia serão submetidas à validação pré-clínica usando técnicas como organoides derivados do paciente (PDO) e xenoinxertos (PDX) em animais humanizados. O candidato a esta posição de pós-doutorado será responsável por gerar os modelos, realizar as modificações genéticas (CRISPR/Cas9) e realizar os experimentos para validar os alvos.</p> <p>Data: 30 de setembro de 2022</p> <p>Valor: R\$ 8.479,20</p>
---	--

Chamada CNPq/Decit/SCTIE/MS/ DESID/SE/MS Nº 44/2022


 Saiba mais	<p>Resumo: A chamada tem como objetivo apoiar pesquisas que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do Brasil, com foco na área de Economia da Saúde, no intuito de melhorar a qualidade dos gastos em saúde e sua distribuição no âmbito do Sistema Único de Saúde – SUS.</p> <p>Data: 12 de setembro de 2022.</p> <p>Valor: Valor global de R\$ 1.000.000,00</p>
---	--

Chamada CNPq/MS/SCTIE/DECIT Nº 45/2022


 Saiba mais	<p>Resumo: A chamada tem como objetivo apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o aperfeiçoamento da Política Nacional de Saúde Mental, com foco na Rede de Atenção Psicossocial (RAPS), transtornos mentais, suicídio e fatores associados ao desenvolvimento de sofrimentos psicossociais relacionados ao trabalho.</p> <p>Data: 16 de setembro de 2022</p> <p>Valor: Valor global de R\$ 7.000.000,00</p>
---	---




Chamada CNPq/Decit-SCTIE-MS/COCAM-CGCIVI-DAPESSAPS/MS Nº 46/2022

 Saiba mais	<p>Resumo: A chamada tem como objetivo apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, na área da saúde da criança: cuidado neonatal, aleitamento materno e alimentação, puericultura e práticas parentais.</p> <p>Data: 16 de setembro de 2022</p> <p>Valor: Valor global de R\$ 4.000.000,00</p>
---	---


Chamada CNPq/Decit/SCTIE/MS Nº 49/2022

 Saiba mais	<p>Resumo: A chamada tem como objetivo apoiar projetos de pesquisa que contribuam significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação em vacinação no Brasil, com foco em vacinas desenvolvidas no país.</p> <p>Data: 19 de setembro de 2022</p> <p>Valor: Valor global de R\$ 20.000.000,00</p>
---	---


Prêmio Péter Murányi 2023 - Saúde

 Saiba mais	<p>Resumo: É concedido anualmente à pessoa física ou grupo de pessoas, de qualquer parte do mundo, que mais tenha se destacado na descoberta ou progresso científico que beneficie o desenvolvimento e bem-estar das populações situadas abaixo do paralelo 20 de latitude norte, especialmente o Brasil, em quatro áreas: saúde, ciência & tecnologia, alimentação e educação. Para a edição de 2023, o Prêmio será entregue na área de Saúde.</p> <p>Data: 15 de outubro de 2022.</p> <p>Valor: A premiação para o Primeiro colocado: Diploma de reconhecimento público; Troféu; O pagamento da quantia bruta de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais). A premiação para o Segundo colocado: Diploma de reconhecimento público; O pagamento da quantia bruta de R\$ 30.000,00 (trinta mil reais). A premiação para o Terceiro colocado: Diploma de reconhecimento público; O pagamento da quantia bruta de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais).</p>
---	--


Seleção Pública MCTI/Finep/FNDCT - Pesquisa, desenvolvimento e inovação no diagnóstico, tratamento e reabilitação de pessoas com doenças raras (DR)

 Saiba mais	<p>Resumo: Objetiva conceder recursos financeiros não-reembolsáveis para pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação, em projetos que envolvam risco tecnológico para o diagnóstico, tratamento e reabilitação de pessoas com Doenças Raras (DR), a fim de reduzir a incapacidade causada por essas doenças, contribuir para a melhoria da qualidade de vida das pessoas com doenças raras e melhorar o acesso aos serviços de saúde e à informação.</p> <p>Data: 08 de setembro de 2022.</p> <p>Valor: No âmbito desta Seleção Pública serão comprometidos recursos financeiros não reembolsáveis destinados à ICTs até o limite de R\$ 35.000.000,00 (trinta e cinco milhões de reais), conforme distribuição a seguir: Linha temática 1: R\$ 17.500.000,00 Linha temática 2: R\$ 17.500.000,00 O valor total solicitado à Finep em cada proposta deverá se enquadrar entre o mínimo de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais) e o máximo de R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais). Caso a proposta envolva a realização de ensaios clínicos, o valor máximo poderá atingir até R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais).</p>
---	---

Chamada CNPq/MS-SCTIE-DECIT Nº 50/2022 - Apoio a projetos de PD&I que visem o Desenvolvimento de Testes Genéticos e de Biópsia Líquida aplicados à Saúde Humana


 Saiba mais	<p>Resumo: Tem como objetivo apoiar Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) que visem o desenvolvimento de testes genéticos e de biópsia líquida aplicados à saúde humana.</p> <p>Data: 09 de setembro de 2022.</p> <p>Valor: Valor global: R\$ 20.000.000,00 (vinte milhões de reais). Sendo: R\$ 14.000.000,00 (quatorze milhões de reais) para despesas de custeio; R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais) para despesas de bolsas do Fomento Tecnológico; e R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais) destinados às despesas de capital.</p>
---	--

Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Biologia Celular / Medicina


 <p>Saiba mais</p>	<p>Resumo: As populações de células, moléculas ou vias identificadas como prováveis alvos para terapia serão submetidas à validação pré-clínica usando técnicas como organoides derivados do paciente (PDO) e xenoinxertos (PDX) em animais humanizados. O candidato a esta posição de pós-doutorado será responsável por gerar os modelos, realizar as modificações genéticas (CRISPR/Cas9) e realizar os experimentos para validar os alvos.</p> <p>Data: 30 de setembro de 2022.</p> <p>Valor: R\$ 8.479,20 mensais.</p>
---	--

Editais Internacionais


NIH - Urgent Award: COVID-19 Mental Health Research (R01/R21)

 <p>Saiba mais</p>	<p>Resumo: NIMH is issuing this FOA in response to the declared public health emergency issued by the Secretary, HHS, for 2019 Novel Coronavirus (COVID-19). See "Determination that a Public Health Emergency Exists Nationwide as the Result of the 2019 Novel Coronavirus" as renewed in "Renewal of the Determination that a Public Health Emergency Exists Nationwide as the Result of the Continued Consequences of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic".</p> <p>Data: December 24, 2022</p> <p>Valor: Application budgets are limited to US\$750,000.00.</p>
---	---


NIH - HEAL Initiative: Discovery and Functional Evaluation of Human Pain-associated Genes & Cells (U19)

 <p>Saiba mais</p>	<p>Resumo: The purpose of this funding opportunity announcement is to support research that uses human tissue or cells to generate comprehensive datasets for the discovery and characterization of functional genetic elements, epigenetic signatures, and molecular/cellular pathways that underlie human pain transduction, transmission, and processing.</p> <p>Data: March 10, 2023.</p> <p>Valor: Application budgets are limited to direct costs of \$1.5 million.</p>
---	--

NIH - Revision Applications for Incorporation of Novel NCI-Supported Technology to Accelerate Cancer Research (U2C/P50/U54/U01/R01)

 <p>Saiba mais</p>	<p>Resumo: The objective is to encourage revision applications from currently funded NCI R01 research projects. The applicants should propose to expand upon the original research question(s) or otherwise accelerate progress for the parent study by incorporating a new technical approach or instrument developed through support from the NCI Innovative Molecular Analysis Technologies (IMAT) program. Awards from this FOA are meant to incentivize independent validation and accelerate the adoption of these emerging technologies by appropriate research communities.</p> <p>Data: September 23, 2022.</p> <p>Valor: Application budgets may not exceed US\$150,000.00 in direct costs per year.</p>
---	---

NIH - Opportunities for Collaborative Research at the NIH Clinical Center (X02/U01)

 <p>Saiba mais</p>	<p>Resumo: The objective is to support collaborative translational research projects aligned with NIH efforts to enhance the translation of basic biological discoveries into clinical applications that improve health. It encourages high quality science demonstrating the potential to result in understanding an important disease process or lead to new therapeutic interventions, diagnostics, or prevention strategies within the research interests and priorities of the participating NIH Institutes/Centers (ICs).</p> <p>Data: April 19, 2024.</p> <p>Valor: The maximum amount available per application is US\$500,000.00 direct costs per year.</p>
---	---



NIH - HEAL Initiative: Team Research for Initial Translational Efforts in Non-addictive Analgesic Therapeutics Development [Small Molecules and Biologics] (U19)



Saiba mais

Resumo:
It is part of a suite of FOAs to support the development of safe, effective, and non-addictive therapeutics to treat pain. The goal of this FOA is to support interdisciplinary team-based research projects to develop assays, conduct screening and early optimization work followed by pharmacokinetic, pharmacodynamic, and in vivo efficacy studies to demonstrate that proposed therapeutic agent(s) have sufficient biological activity to warrant further development.

Data:
October 11, 2023.

Valor:
Application budgets are limited to direct costs of \$1.5 million per year.

Pfizer - Multidisciplinary Gene Therapy Education - Recombinant Adeno-Associated Virus (rAAV)



Saiba mais

Resumo:
Pfizer is a multinational pharmaceutical corporation. Pfizer Global Medical Grants (GMG) supports the global healthcare community's independent initiatives (e.g., research, quality improvement, or education) to improve patient outcomes in areas of unmet medical need that are aligned with Pfizer's medical and/or scientific strategies.

Data:
September 20, 2022.

Valor:
Individual projects requesting up to US\$50,000.00 will be considered.