

CHAMADAS PÚBLICAS



26 DE OUTUBRO DE 2021

PROGRAMA DE PESQUISAS NO EXTERIOR EM ÁREAS ESTRATÉGICAS PARA A DEFESA NACIONAL - PROPEX-DEFESA

Deadline: 19/11/2021 (17h)

O Edital selecionará pesquisadores no âmbito do Programa PROPEX-Defesa, com o objetivo de fomentar a qualificação técnica e especializada em áreas estratégicas para a Defesa. A CAPES apoiará pesquisadores civis por meio da concessão de bolsa e o Ministério da Defesa e as Forças Armadas apoiarão pesquisadores militares por meio do pagamento de salário no exterior.

O PROPEX-Defesa visa promover pesquisas e estudos relevantes na área de Defesa desenvolvidos por Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras, Institutos de Pesquisa (IP) brasileiros, e órgãos do Ministério da Defesa e das Forças Armadas.

Neste Edital, a CAPES, as Forças Armadas e o Ministério da Defesa apoiarão até 50 (cinquenta) pesquisadores no exterior.

Os recursos financeiros necessários à realização das despesas previstas neste Edital é de até R\$ 20.772.187,80 (vinte milhões, setecentos e setenta e dois mil cento e oitenta e sete reais e oitenta centavos), sendo que R\$ 8.566.947,36 (oito milhões, quinhentos e sessenta e seis mil, novecentos e quarenta e sete reais e trinta e seis centavos) estão previstos no orçamento da Força Aérea Brasileira, R\$ 7.972.845,30 (sete milhões, novecentos e setenta e dois mil, oitocentos e quarenta e cinco reais e trinta centavos) estão previstos no orçamento do Exército e R\$ 4.232.395,20 (quatro milhões, duzentos e trinta e dois mil, trezentos e noventa e cinco reais e vinte centavos) estão previstos no orçamento da CAPES. Os recursos serão liberados de acordo com a respectiva disponibilidade orçamentária e financeira.

O candidato aprovado será apoiado pela CAPES ou por sua respectiva Força ou pelo Ministério da Defesa. O valor da bolsa e dos auxílios concedidos pela CAPES, por modalidade, estão definidos na Portaria CAPES nº 1, de 3 de janeiro de 2020.

Será disponibilizado um formulário de inscrição para cada modalidade prevista no edital. O candidato que se inscrever no formulário referente à modalidade de bolsa incorreta terá sua candidatura inabilitada na análise técnica. Será aceita uma única candidatura por proponente no âmbito deste edital.

Inscrição: <https://inscricao.capes.gov.br>

Mais informações [aqui](#).

CHAMADA ABERTA PARA USO DO SUPERCOMPUTADOR SANTOS DUMONT

Deadline: 27/11/2021

O SINAPAD é uma infraestrutura de computação de alto desempenho disponível a instituições brasileiras, públicas ou privadas, para suporte a atividades de ensino, pesquisa e desenvolvimento. Todo pesquisador vinculado a uma instituição brasileira, com um problema relevante e que demande um sistema computacional de larga escala, pode submeter propostas para utilizar os recursos computacionais do SINAPAD. O SDumont é o nó principal dessa infraestrutura e, por esse motivo, apresenta um processo de avaliação de propostas próprio, conforme será detalhado adiante.

Esta chamada de propostas do supercomputador SDumont está sendo realizada em conjunto com o supercomputador Lobo Carneiro (LoboC) instalado na COPPE/UFRJ. As propostas para uso do SDumont (todas as alocações) e do LoboC devem feitas com base no modelo disponível aqui, e devem submetidas através do sistema JEMS da SBC.

Mais informações [aqui](#).

EDITAL FACEPE Nº 19/2021 PET-GOV – PROGRAMA DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA PARA GOVERNO

Deadline: 19/11/2021

O edital visa apoiar a criação de Programa de Extensão Tecnológica para Governo (PET-GOV) para contribuir para a formação qualificada de recursos humanos em nível superior no setor público do Estado de Pernambuco. A iniciativa deverá ser executada em parceria com instituições de ensino superior (IES) ou Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT) que tenham Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu, e órgãos do Poder Executivo Estadual e entidades públicas parceiras situadas no Estado de Pernambuco, com o objetivo de qualificar recursos humanos de forma acelerada, a fim de resolver desafios de inovação pública usando tecnologias portadoras de futuro, de maneira a contribuir para mudanças no serviço público, promovendo o bem-estar social.

A Instituição Proponente é a IES ou ICT que se dispõe a realizar os cursos de capacitação e atividades de extensão tecnológica a serem desenvolvidos para os órgãos de Governo em Pernambuco credenciados pela Usina Pernambucana de Inovação.

Faixa de financiamento: R\$153.800,00 exclusivamente para Bolsas.

Os temas considerados nesta chamada serão:

- Análise e automatização de processos;
- Conectividade;
- Design para Políticas Públicas;
- Legal Design, Visual Law e Direito da Inovação;
- Inteligência Artificial, Ciência de dados e analytics;
- Sensores e Internet das Coisas;
- Tecnologias de Gestão Pública.

Mais informações [aqui](#).

CHAMADA DE APOIO À CIÊNCIA Nº5/2021 SERRAPILHEIRA

Deadline: 26/11/2021

O Serrapilheira tem como missão financiar cientistas que buscam excelência em suas pesquisas, fazendo perguntas fundamentais, com o risco e o sonho de oferecer grandes contribuições às suas áreas de atuação. Serão selecionados até 10 cientistas que desenvolvam pesquisas originais, ousadas e que tragam uma contribuição nova nas áreas de ciências naturais, ciência da computação e matemática.

Os projetos receberão dotações entre 200 mil reais e 700 mil reais cada, a serem distribuídos ao longo de três anos, com possibilidade de extensão.

Os candidatos devem ter recebido grau de doutor entre 1º de janeiro de 2014 e 31 de dezembro de 2019. Essa condição será ajustada em até dois anos para mulheres com filhos. Os candidatos devem realizar pesquisa científica e ter um cargo permanente em universidade, instituto ou entidade sediada no Brasil, pública ou privada. Podem se candidatar sócios de empresas/startups de base tecnológica e servidores públicos em cargos técnicos, desde que efetivamente realizem pesquisa na instituição-sede.

As inscrições serão abertas em 26/10/2021.

Mais informações: [aqui](#).

CHAMADA FAPESP – MCTI-MC – CGI.BR PARA CENTROS DE PESQUISA APLICADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (CPAS-IA) 2021

Deadline: 01/02/2022

A chamada propõe-se a fomentar a criação de até 2 (dois) Centros de Pesquisa em Engenharia (CPE) em Inteligência Artificial (IA) para o desenvolvimento de pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação. Um Centro será sediado no estado de São Paulo e um Centro sediado em outro estado do País, caso 2 propostas sejam aprovadas.

Cada CPAs-IA será formado por pesquisadores de uma Instituição de Pesquisa em Ciência e Tecnologia (Instituição-Sede) e, obrigatoriamente, de ao menos mais 3 (três) Instituições de Pesquisa em Ciência e Tecnologia de outras Unidades da Federação, bem como deve ter ao menos uma parceria com uma Instituição Internacional de Pesquisa em Ciência e Tecnologia com relevante atuação no tema.

Os CPEs serão contratados por um período de 5 anos renováveis por mais 5 anos.

O orçamento solicitado para cada CPE não superará R\$ 1 milhão por ano. Cada proponente deverá buscar uma instituição parceira que deverá alocar recursos financeiros de no mínimo R\$ 1 milhão por ano.

Mais informações: [aqui](#).

CHAMADA PÚBLICA PD&I N° 001/2021 CPFL ENERGIA

Deadline: 27/10/2021 (Prorrogado)

Serão selecionados projetos de PD&I nos segmentos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. O objetivo da chamada é apresentar os critérios para proposição e seleção de Projetos de PD&I a serem desenvolvidos com o apoio financeiro da CPFL ENERGIA, visando a busca de inovação frente aos desafios tecnológicos do Grupo e do setor de energia elétrica no tema de Segurança.

Os proponentes podem ser as Instituições públicas ou privadas, nacionais ou internacionais, tais como centros de pesquisa e desenvolvimento, instituições de ensino superior, empresas de consultoria, empresas de base tecnológica, empresas incubadas e fabricantes de materiais e equipamentos, as quais são intituladas por "Entidades Executoras".

Quanto aos recursos financeiros, o edital não pré-definirá orçamento para as propostas de projeto a serem enviadas. Entretanto ressalta-se que um dos critérios de avaliação é a razoabilidade de custos.

Mais informações [aqui](#).

EDITAL CAPES N° 12/2021 PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) - IMPACTOS DA PANDEMIA

Deadline: 22/11/2021

O Edital apoiará projetos voltados à formação de recursos humanos altamente qualificados e ao desenvolvimento de pesquisa acadêmico-científica, no âmbito dos Programas de Pós-Graduação (PPGs) stricto sensu acadêmicos, com foco em estudos sobre os impactos sociais, econômicos, culturais e históricos decorrentes da pandemia da COVID-19 nos diversos segmentos da população brasileira.

DO PÚBLICO-ALVO: docentes e pesquisadores doutores vinculados a Programas de Pós-Graduação stricto sensu acadêmicos, recomendados SEI/CAPES.

Serão aprovados até 40 (quarenta) projetos de pesquisa. Os projetos aprovados no âmbito deste edital terão vigência de 48 (quarenta e oito) meses.

O proponente deverá atender aos seguintes requisitos: I - ser docente/pesquisador vinculado a um PPG recomendado pela CAPES, e estar devidamente cadastrado na Plataforma Sucupira; II - possuir o título de Doutor; III - ter currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes; IV - encaminhar projeto interdisciplinar, fruto da parceria de pelo menos 3 (três) PPGs de distintas macrorregiões brasileiras.

Os projetos deverão ser submetidos exclusivamente por meio de sistema eletrônico, em formulário específico, disponível no endereço: <https://inscricao.capes.gov.br/individual>, conforme cronograma estabelecido no item 4 do edital.

Mais informações: [aqui](#).

CHAMADA CNPQ/MCTI/SEMPI N° 021/2021 RECURSOS HUMANOS EM ÁREAS ESTRATÉGICAS PESQUISADOR NA EMPRESA (RHA-E)

Deadline: 28/10/2021

O edital apoiará projetos de P,D&I que visem contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico, a inovação e o empreendedorismo no Brasil, por meio da inserção de pesquisadores em empresas inovadoras e startups, em áreas tecnológicas prioritárias estabelecidas pelo MCTI, especialmente nas áreas de Tecnologias Estratégicas e Habilitadoras, Negócios de Impacto e GovTechs. A duração dos projetos será de até 36 meses.

Linhas de apoio:

- Linha 1: Apoio a projetos de P,D&I de Empresas Inovadoras;
 - Poderão participar desta linha empresas de qualquer porte e com qualquer nível de faturamento;
 - As empresas poderão solicitar até R\$ 400 mil por projeto em bolsas de fomento tecnológico do CNPq, nas modalidades SET, DTI, EV e ATP, em quaisquer dos seus níveis;
 - As propostas devem incluir a previsão de contrapartida por parte da empresa de no mínimo 20% do valor total solicitado.
- Linha 2: Apoio a projetos de P,D&I de Startups.

Áreas de Tecnologias Prioritárias

- a. Tecnologias Estratégicas, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira;
- b. Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia;
- c. Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços;
- d. Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental;
- e. Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas;
- f. Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação, nos seguintes setores: Ensino de Ciências; Educação Empreendedora; e Comunicação Social.

São também considerados prioritários:

- a. Negócios de Impacto - empreendimentos com o objetivo de gerar impacto socioambiental e resultado financeiro positivo de forma sustentável, conforme definido no Decreto nº 9.244/2017;
- b. GovTechs.

Mais informações [aqui](#) ou cap.propesqi@ufpe.br.

EDITAL FACEPE 20/2021 PROGRAMA DE INOVAÇÃO EDUCACIONAL CAPACITAÇÃO TECNOLÓGICA PARA EDUCADORES – INOV.EDU

Deadline: 25/10/2021 (Faixa A) | 18/02/2022 (Faixa B)

A chamada tem o objetivo de conceder bolsas para pesquisadores a fim de realizarem capacitação em tecnologias habilitadoras dentro dos Espaços 4.0, contribuindo com a formação qualificada de recursos humanos e fortalecimento de ambientes/ecossistemas voltados para pesquisa e inovação no Estado de Pernambuco, incentivando formações nas áreas STEM+C.

A proposta deve explicitamente se enquadrar em uma das seguintes áreas desta chamada, respeitando sua faixa de financiamento e itens permitidos:

- FAIXA A – Professor Formador (até R\$26.400,00 para Bolsa)
 - Temas: Manufatura avançada e cultura maker; Desenvolvimento de jogos eletrônicos; Economia circular; Negócios 4.0; Economia criativa; Inteligência Artificial e Ciência de Dados.
- FAIXA B – Professor Executor (R\$54.000,00 para Bolsa)
 - Tema único: Educação aplicada a Espaços 4.0.

Mais informações [aqui](#).

Edital FACEPE 13/2021 PROGRAMA ESTADUAL DE RESIDÊNCIA TECNOLÓGICA (RESITEC)

Deadline: 12/2021

O programa tem a finalidade de apoiar a criação de programas de cursos de residência tecnológica que visem contribuir para formação qualificada de recursos humanos em nível de pós-graduação (lato sensu) a serem executados por parcerias envolvendo ICTs e empresas.

Faixa de financiamento: R\$132.000,00 (cento e trinta e dois mil reais) para até 10 Bolsas de R\$ 2.200,00 (dois mil e duzentos reais) por seis meses.

Temas: Agronegócio e Laticínios; Biotecnologia e Saúde Digital; Comércio, Serviços e Turismo; Confecções e Moda; Construção Civil e Infraestrutura Urbana; Eletroeletrônicos; Metal Mecânica; Energia Renovável e Sustentabilidade; Gesso e Novos Materiais; Governo Digital e Inclusão Social; Indústria de Transformação; Logística e Portuária; Tecnologia e Informação e Comunicação.

Mais informações [aqui](#).

CHAMADA INTERNACIONAL SENAI E VINNOVA

Deadline: 13/11/2021

O objetivo da chamada é que sejam estabelecidos alianças e desenvolvidas redes com parceiros suecos relevantes. As alianças deverão orientar-se pelas necessidades de pesquisa e inovação das empresas industriais dos respectivos países.

Priorizam-se as temáticas derivadas dos 4 subgrupos de cooperação: Saúde - Telemedicina, Saúde Digital ou a Distância, Prevenção da Obesidade Pediátrica e Gerenciamento de Dados em Saúde, Inteligência Artificial em Saúde; Mineração - Minerais Inteligentes e Economia Circular; Bioeconomia - Manejo Florestal Sustentável e Tecnologias de Biorrefinaria; Cidades Inteligentes - Sistemas de Mobilidade Inteligentes e Livre de Combustíveis Fósseis e Água da cidade na economia circular para produção de combustíveis renováveis e água doce.

Mais informações [aqui](#) ou cap.propesqi@ufpe.br.

ALIANÇA AGENDA.TECH SENAI

Fluxo contínuo

A chamada tem o objetivo de formar aliança entre Indústrias, Associações Industriais, Institutos SENAI e Universidades ou Instituições de Científica, Tecnológica e de Inovação – unindo suas capacidades e recursos, garantindo a coordenação de suas respectivas atividades – para desenvolverem uma agenda estruturada de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&DI), Consultorias e Educação para resolver um desafio temático.

O SENAI Departamento Nacional irá disponibilizar até R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), para distribuição nos projetos, conforme as regras apresentadas nesta categoria.

Mais informações [aqui](#) ou cap.propesqi@ufpe.br.

ALIANÇA AGROINDUSTRIAL SENAI E EMBRAPA

Fluxo contínuo

O objetivo da chamada é formar uma Aliança Industrial por meio de uma parceria na qual os entes envolvidos dividem o compromisso de alcançar um objetivo comum relacionado a um Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&DI), unindo suas capacidades e recursos, garantindo a coordenação de suas respectivas atividades.

O SENAI Departamento Nacional e a EMBRAPA irão disponibilizar até R\$ 1.600.000,00 cada para distribuição nos projetos, conforme as regras apresentadas na categoria.

Mais informações [aqui](#) ou cap.propesqi@ufpe.br.

TOSHIBA INTERNATIONAL FOUNDATION

Deadline 30/11/2021

Essa fundação apoia projetos que promovam entendimento sobre o Japão nas seguintes categorias:

- Simpósios e Seminários
- Programas culturais
- Pesquisas e estudos
- Programas de treinamento de estudantes que promovam entendimento sobre o Japão.

Mais informações podem ser acessadas [aqui](#).

AXA RESEARCH FUND E UNESCO

Deadline 03/11/2021

A AXA Research Fund e a UNESCO estão em parceria para financiar pesquisas acerca do tema de Resiliência de Populações Residentes em Zonas Costeiras.

Esta parceria irá financiar, durante 2 anos, 8 pós-doutorandos que trabalhem na temática da vida de populações residentes em zonas costeiras. As pesquisas devem abordar os aspectos ambiental, econômico, social e geopolítico, favorecendo estudos inovadores e com tópicos transdisciplinares, que tenham perspectiva global ou regional com possibilidade de replicação.

Os candidatos devem ter completado o doutorado há, no máximo, 5 anos, e não possuírem vínculo empregatício.

A UFPE poderá inscrever apenas um candidato, dessa maneira, os interessados deverão submeter resumo de 1 página, para seleção interna, à Coordenação de Parcerias até o dia 03/11/2021 através do e-mail: cap.propesqi@ufpe.br.

O edital da chamada pode ser consultado no [link](#)

MERCK FUTURE INSIGHT PRIZE

Deadline - Não informada

Estão abertas as indicações para o prêmio de 2022 do Future Insight™, o tópico deste ano é conversão de CO₂. Nesta edição o "produto dos sonhos" gera um combustível de alta densidade energética a partir de energia renovável, água e dióxido de carbono atmosférico com um balanço geral negativo de dióxido de carbono.

Maiores informações podem ser consultadas [aqui](#).

FUNDACIÓN MAPFRE AWARDS FOR SOCIAL INNOVATION

Deadline - 15/11/2021

Esta iniciativa surge da intenção de apoiar soluções inovadoras e com potencial para um grande impacto social. Procurando trabalhar com inovadores sociais em regiões geográficas específicas do Brasil, América Latina (exceto Brasil) e Europa para identificar os projetos que têm a melhor chance de realizar a transformação social e dar-lhes um impulso.

Serão financiados projetos nessas áreas:

1. Melhoria da saúde e tecnologia digital (e-Health).
2. Economia sênior.
3. Prevenção e mobilidade.

Maiores informações podem ser acessadas [aqui](#).

CONSERVATION, FOOD AND HEALTH FOUNDATION

Deadline 01/01/2022

Esta fundação apoia projetos de pesquisa e programas de treinamento em três áreas: conservação, alimentação e saúde, buscando proteger os recursos naturais, melhorar a produção e distribuição de alimentos e promover a saúde pública. Apenas um candidato poderá submeter pela instituição. Interessados devem encaminhar os projetos a serem submetidos até 14/12/2021 para o e-mail cap.propesqi@ufpe.br

Maiores informações [aqui](#).

GOOGLE VISITING RESEARCHER PROGRAM

Deadline - Não informada

O Google estará financiando pós-doutores e professores para realizar trabalhos de cooperação com a empresa por um período que varia de 3 a 12 meses. Os projetos deverão ser em uma das seguintes áreas de pesquisa:

- IA para o bem social
- Algoritmos e otimização
- Justiça algorítmica
- Neurociência computacional
- Inteligência artificial humana computacional
- Resfriamento e energia
- Geo / mapas
- Pesquisa em saúde
- Interação homem-computador
- Recuperação de informações e conteúdo em tempo real
- Aprendizado de máquina e mineração de dados
- Percepção da máquina
- Máquina de tradução
- Móvel
- Processamento de linguagem natural
- Networking
- Interfaces físicas e experiências imersivas
- Privacidade
- Computação quântica
- Sistemas de recomendação
- Segurança
- Processamento de sinal social
- Engenharia de software e linguagens de programação
- Fala
- Dados estruturados, extração, gráfico semântico e gerenciamento de banco de dados
- Sistemas (hardware e software)
- Realidade virtual

Detalhes dessa chamada podem ser consultados [aqui](#).

GOOGLE RESEARCH SCHOLAR PROGRAM

Opening 04/11/2021, Deadline 01/12/2021

O Google estará financiando Professores Universitários em início de carreira (com doutorado concluído no máximo a 7 anos), com propostas de pesquisa relevantes para a empresa, em uma das seguintes categorias:

- Algoritmos e otimização
- Realidade virtual e aumentada
- Resfriamento e energia
- Geo / mapas
- Pesquisa em saúde
- Interação homem-computador
- Recuperação de informações e conteúdo em tempo real
- Aprendizado de máquina e mineração de dados
- Percepção da máquina
- Máquina de tradução
- Móvel
- Processamento de linguagem natural
- Networking
- Privacidade
- Computação quântica
- Segurança
- Engenharia de software e linguagens de programação
- Fala
- Dados estruturados, extração, gráfico semântico e gerenciamento de banco de dados
- Sistemas (hardware e software)

Detalhes dessa chamada podem ser consultados [aqui](#).

E.W. "AL" THRASHER AWARDS

Deadline 18/01/2022

Financiamento para pesquisas em uma variedade de problemas pediátricos. Financiamentos priorizam pesquisas que abordam problemas de saúde significativos, oferecendo o potencial para soluções práticas para esses problemas. Essas soluções devem ser inovadoras e ter o potencial de ampla aplicabilidade com poucas barreiras à implementação. Projetos com menor distância de aplicabilidade clínica têm prioridade.

Maiores detalhes podem ser consultados [aqui](#).

BIOCONDEX MICROBIOTA FOUNDATION

Deadline 30/11/2021

Para 2022 o Biocondex Microbiota Foundation estará financiando pesquisas na função de genes resistentes a antibióticos na microbiota intestinal, com foco em microorganismos anaeróbicos que dificilmente são avaliados em microbiologia clínica de rotina.

Maiores informações [aqui](#).

GREATER GOOD SEQUENCING GRANT PROGRAM

Deadline 04/12/2021

Este financiamento irá prover sequenciamento genético de 20 tera-bases de Illumina NovaSeq da amostra de escolha do pesquisador e é voltado para o desenvolvimento do suprimento da cadeia produtiva alimentar sustentável.

Maiores informações [aqui](#).

CFDR GLOBAL - CHEMICAL SECURITY IMPROVEMENT GRANT

Deadline 31/12/2022

Financiamento para melhorar a segurança da estrutura física e procedimentos em laboratórios e outras instalações. Maiores informações [aqui](#).

CFDR GLOBAL - BOLSTERING NATIONAL RESEARCH CENTERS IN BRAZIL AND SINGAPORE TO CATALYZE NORMS THAT PREVENT THE TRANSFER OF WMD-APPLICABLE TECHNOLOGIES

Deadline 24/12/2022

Financiamento para pesquisas que estejam relacionadas a evitar a transferência de tecnologia para armas de destruição em massa. Maiores informações [aqui](#).

CFDR GLOBAL - CHEMICAL SECURITY TRAINING GRANT

Deadline 31/12/2022

Financiamento para treinamento de estudantes em segurança e melhores práticas com substâncias químicas em ambientes acadêmicos e industriais. Maiores informações [aqui](#).

JUSTFILMS - FORD FOUNDATION

Fluxo Contínuo

Fundação Ford (Ford Foundation) financia a produção cinematográfica de documentários que tratam sobre justiça e desigualdade social, com a finalidade de quebrar estereótipos e contribuir para a mudar as condições que perpetuam a injustiça e desigualdade.

Mais informações podem ser acessadas [aqui](#).

WAITT FOUNDATION - RAPID OCEAN CONSERVATION (ROC) GRANTS PROGRAM

Fluxo Contínuo

Financiamentos de até 20 mil dólares serão dados a projetos de pesquisa relacionados à proteção marinha e conservação dos oceanos. Não há data limite para submissão de propostas, e mensalmente novos projetos são contemplados. Maiores informações [aqui](#).

GFI RESEARCH PROGRAM EXPLORATORY GRANTS- GOOD FOOD INSTITUTE

Fluxo Contínuo

Financiamentos de até 50 mil dólares a serem utilizado em um período de 6 meses serão dados a projetos de pesquisa exploratória para o desenvolvimento de proteínas de origem vegetal. Maiores informações [aqui](#).



PROPESQI
PRÓ-REITORIA DE
PESQUISA E INOVAÇÃO

MAIS INFORMAÇÕES

Diretoria de Pesquisa

dpq.propesqi@ufpe.br

Coordenação de Parcerias

cap.propesqi@ufpe.br

