R\$ 219.600,00(duzentos e dezenove mil e seiscentos reais). Vigência: 18 (dezoito) meses. Signatários FINEP: Celso Pansera, CPF 477.122.449-87 e Elias Ramos de Souza, CPF 153.145.885-87. Signatários UBIVIS LTDA: Paulo Henrique, CPF 138.888.608-14; NISSAN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA: Joubert Ferreira Junior, CPF 032.357.987-65 e Marcelo De Cristo Marchiori, CPF 718.761.039-49. Data de assinatura: 05/12/2023.

EXTRATO DE CONVÊNIO

Espécie: CONVÊNIO PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO Convênio 01.23.0630.00; Referência 1748/22; Data da Assinatura: 06/12/2023; Partes: Concedente: Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP; CNPJ nº 33.749.086/0001-09; Convenente: FUNDAÇÃO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA, CNPJ nº 08.469.280/0001-93; Executor: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, CNPJ nº 24.365.710/0001-83; Coexecutor: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, CNPJ nº 00.038.174/0001-43; Objeto: Execução do Projeto intitulado "Terapia avançada de Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua na Esclerose Lateral Amiotrófica: ensaio aleatorizado multicêntrico domiciliar"; Valor total: até R\$ 3.782.141,88 (três milhões, setecentos e oitenta e dois mil, cento e quarenta e um reais e oitenta e oito centavos) destinados a Convenente por meio de aporte direto; Nota de empenho: 2023NE001198 e 2023NE001199; Fonte: CT-Saúde - 1100000000; Prazo de Vigência e Execução Física e Financeira do Projeto: até 36 (trinta e seis) meses, a partir da data de assinatura do convênio; Prestação de Contas Final: até 60 dias contados da data do término da vigência.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Extrato de Termo Aditivo. Processo FP-ADM-2021/15596; Espécie: Termo aditivo nº 20.21.0103.03; Partes: Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, CNPJ nº 33.749.086/0001-09 e GARTNER DO BRASIL SERVIÇOS DE PESQUISAS LTDA, CNPJ nº 02.593.165/0001-40. Objeto: 1.1. a prorrogação do prazo de vigência do contrato por mais 24 (vinte e quatro) meses, a contar de 22/12/2023; 1.2. a exclusão do item "Technical Professional - Advisor Small and Midsize Business Enterprise Access"; 1.3 o acréscimo de 1 unidade no item "Executive Programs Leadership Team - Advisor Member", passando de 4 para 5 unidades mensais. Valor: R\$ 1.764.410,40 (um milhão, setecentos sessenta e quatro mil, quatrocentos e dez reais e quarenta centavos). Assinatura em 07/12/2023

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: Termo Aditivo nº 03.20.0198.01; Data de Assinatura: 06/12/2023; Partes: Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, CNPJ nº 33.749.086/0001-09; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO PIAUÍ PROFESSOR AFONSO SENA GONÇALVES; CNPJ nº 00.422.744/0001-02; Objeto: Prorrogação de prazo; Prazo de Utilização: 15/12/2024; Prazo de Vigência: 15/03/2025.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO № 303, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2023

Pelo presente, por se encontrar em lugar incerto e não sabido, fica notificado o Sr. Cláudio Vinícios Valença de Magalhães, CPF nº ***.019.424-**, da instauração de processo de Tomada de Contas Especial, para no prazo de 5 (cinco) dias IMPRORROGAVEIS, apresentar defesa ou recolher aos cofres do CNPq, através de GRU, disponível no endereço: www.cnpq.br, o valor de R\$ 207.238,03 (duzentos e sete mil, duzentos e trinta e oito reais e três centavos), atualizados até dezembro/2023, e enviar o comprovante do recolhimento do débito ao SETCE por e-mail: setce@cnpq.br. O débito refere-se ao processo nº 154830/2011-9, pela existência de pendências junto ao CNPq. Comunicamos que o não atendimento desta notificação, no prazo ora fixado, a torna revel, para todos os efeitos, implicando na inscrição no Sistema de Administração Financeira do Governo Federal - SIAFI, e no encaminhamento do processo à Secretaria Federal de Controle Interno/CGU/PR, para procedimentos de Auditoria e remessa ao Tribunal de Contas da União - TCU para julgamento.

MEDGE TORRES DE BRITO SANTOS Chefe do Serviço de Cobrança e Tomada de Contas Especial

CHAMADA MCTI/CNPQ/CISB SAAB AB Nº 37/2023

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI, juntamente com o Centro de Pesquisa e Inovação Sueco-Brasileiro - CISB e a SAAB AB, publicam a Chamada MCTI/CNPq/CISB SAAB AB № 37/2023, cuja íntegra se encontra disponível na página do CNPq na internet endereço: https://www.gov.br/cnpq, e convidam os interessados a apresentarem propostas nos termos nela estabelecidos. Objeto: 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 aerodinânica 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. São objetivos e diretrizes da Chamada: a) Apoiar até 7 bolsistas de Pós Doutorado no Exterior (PDE) e até 3 bolsistas de Doutorado - Sanduíche no Exterior - (SWE) em instituições suecas; b) Ampliar a colaboração científica e Tecnológica entre grupos de pesquisa do Brasil e da Suécia nas áreas de pesquisa apoiadas pela chamada. Cronograma: Lançamento da Chamada no Diário Oficial da União e na página do CNPq na Internet: 08/12/2023; Prazo para impugnação da Chamada: 10 dias corridos após o lançamento da Chamada; Data limite para submissão das propostas: 29/02/2024; Período de Julgamento: Março e Abril/2024; Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet: Maio/2024; Prazo final para interposição de recurso administrativo: 10 dias corridos após a divulgação do resultado preliminar; Divulgação da

decisão no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet: Maio/2024. Recursos Financeiros: As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global de R\$ 1.500.000,00, oriundos do orçamento do CNPq, a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira da agência. Outros recursos decorrentes de parcerias futuras poderão ser aplicados na suplementação de propostas aprovadas no âmbito da Chamada e/ou na contratação de novos projetos dentre os aprovados quanto ao mérito. Quando o desembolso ocorrer em mais de um exercício financeiro, o repasse de cada ano ficará condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq. Identificada a conveniência e a oportunidade e havendo disponibilidade de recursos adicionais para a Chamada, em qualquer fase, o CNPq e o(s) parceiro(s) poderá(ao) suplementar os projetos contratados e/ou contratar novos projetos dentre as aprovadas quanto ao mérito.

Brasília, 6 de dezembro de 2023 OLIVAL FREIRE JÚNIOR Presidente do CNPq Substituto

RESULTADOS DE JULGAMENTOS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública - Chamada CNPq № 26/2021 (Prorrogação). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/3484177307948232

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o resultado da Chamada Pública - ENCOMENDA INPE - SATÉLITES SÉRIE AMAZÔNIA 2021 (Sup. Interna). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/0128559013011770

Brasília - DF, 7 de dezembro de 2023. RICARDO MAGNUS OSÓRIO GALVAO Presidente do Conselho

DIRETORIA CIENTÍFICA

RESULTADO DE JULGAMENTO CHAMADA PÚBLICA CNPQ № 25/2021

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme a Portaria CNPq № 1.254, de 9 de março de 2023, o resultado da CNPq 25/2021 - Pós-Doutorado Sênior - PDS 2021. As propostas aprovadas encontram-se no link abaixo: http://resultado.cnpq.br/4007813245610894

Brasília-DF, 7 de dezembro de 2023 OLIVAL FREIRE JUNIOR Diretor Científico - DCOI

RESULTADOS DE JULGAMENTOS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq № 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública Ciência Dados/2023 - CHAMADA CNPQ/DECIT/SECTICS/MS №18/2023 - CIÊNCIA DE DADOS: MUDANÇAS CLIMÁTICAS E IMPACTOS PARA A SAÚDE (Contrato inicial). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/3383764387256009

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq № 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública Feiras 2021 - Chamada CNPQ/MCTI № 10/2021 - Linha 3 - Abrangência Nacional (Prorrogação). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/2934512347692784

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq № 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública Editorial 2022 - Chamada CNPq № 12/2022 - Programa Editorial (Prorrogação). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/1470984471704044

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq № 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública ARC 2022 - Chamada CNPq nº 13/2022 - Linha 2: Eventos Nacionais ou Internacionais (Prorrogação). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/8763174363983879

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq Nº 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública Evento Extremo 2023 - Chamada Nº 15/2023 - Linha 2 - Previsão de Curto Prazo e eventos geodinâmicos (Contrato inicial). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/2725619629168327

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq Nº 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública Evento Extremo 2023 - Chamada Nº 15/2023 - Linha 1 - Previsão de Curto Prazo e eventos hidrológicos (Contrato inicial). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/2002699041000524

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq № 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública OBQ 2023 - OLIMPÍADAS VINCULADAS AO PROGRAMA NACIONAL OLIMPÍADAS DE QUÍMICA (Contrato inicial). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/1748130289033083

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme Portaria CNPq Nº 1.254, de 09 de março de 2023, o resultado da Chamada Pública XLV CONAP - REALIZAÇÃO DO 45º CONSELHO NACIONAL DE ASSOCIAÇÕES DE PÓSGRADUANDOS - CONAP (Contrato inicial). As propostas aprovadas encontram-se no link: http://resultado.cnpq.br/5198891185580666

Em 7 de dezembro de 2023. OLIVAL FREIRE JUNIOR Diretor Científico - DCTI

RESULTADO DE JULGAMENTO CHAMADA PÚBLICA CNPQ № 9/2020

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme a Portaria CNPq N° 1.254, de 9 de março de 2023, o resultado da Chamada CNPq N° 09/2020 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ (Prorrogação). As propostas aprovadas encontram-se no link abaixo: http://resultado.cnpq.br/4456598654461092

Brasília-DF, 7 de dezembro de 2023. OLIVAL FREIRE JUNIOR Diretor(a) Científico - DCTI

RESULTADO DE JULGAMENTO CHAMADA PÚBLICA CNPQ № 25/2021

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público, conforme a Portaria CNPq № 1.254, de 9 de março de 2023, o resultado da Chamada CNPq 25/2021 - Pós-Doutorado Júnior - PDJ 2021 (Prorrogação). As propostas aprovadas encontram-se no link abaixo: http://resultado.cnpq.br/9581219988976181

Brasília-DF, 7 de dezembro de 2023. OLIVAL FREIRE JUNIOR Diretor(a) Científico - DCTI



