Agropecuária; valor: R\$ 500.000,00; nota: 9,05;(4)coordenador: Sônia Nair Báo; projeto: Membractive® Agro: análise de eficácia de suplemento nanoestruturado baseado nos coprodutos do ovo; valor: R\$ 1.464.350,00; nota: 9,04;(5)coordenador: Bárbara Eckstein; projeto: Bacillus aryabhattai no controle de Meloidogyne enterolobii e M. incognita em tomateiros no DF: análise da eficácia em diferentes cenários para aplicação no campo e dos mecanismos de ação e fatores bióticos interferentes no controle.; valor: R\$ 926.900,00; nota: 9,03;(6)coordenador: Lívia de Lacerda de Oliveira; projeto: Diagnóstico da qualidade química e sensorial de cafés produzidos no DF: temos qualidade e podemos ter terroir?; valor: R\$ 1.000.000,00; nota: 9,02;(7)coordenador: Silvia Regina Starling Assad de Avila; projeto: INSTRUMENTOS ECONÔMICOS COMO INDUTOR DE LETRAMENTO PARA TRANSIÇÃO DIGITAL E GESTÃO DE INFORMAÇÕES ENTRE ORGANIZAÇÕES PRODUTIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR NA RIDE & DF; valor: R\$ 1.192.100,00; nota: 8,98;(8)coordenador: Maria Carolina Blassioli Moraes; projeto: Tecnologias baseadas na produção em fluxo de semioquímicos combinado com microrganismos para o controle de pragas na agricultura brasileira; valor: R\$ 1.000.000,00; nota: 8,79;(9)coordenador: Tatsuya Nagata; projeto: Produtos à base de clones infecciosos de vírus vegetais modificados para premunização de plantas para manejo de viroses; valor: R\$ 822.000,00; nota: 8,64;(10)coordenador: Juliana Lott de Carvalho; projeto: Escalonamento e redução do custo de produção de vesículas extracelulares de células-tronco para a maximização da produtividade na reprodução assistida em bovinos; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,56;(11)coordenador: Silvio Vaz Júnior; projeto: Estudo da Aplicação de Ligninas para Reciclagem e Biodisponibilidade de Fósforo em Solos; valor: R\$ 800.000,00; nota: 8,55;(12)coordenador: Paulo Rogério Foina; projeto: Telemedicina Veterinária; valor: R\$ 1.499.400,00; nota: 8,53;(13)coordenador: Alice Kazuko Inoue Nagata; projeto: Avanços tecnológicos no desenvolvimento de ferramentas de biotecnologia para proteção de tomateiros contra viroses e moscas-brancas; valor: R\$ 1.000.000,00; nota: 8,53;(14)coordenador: Rafael Lavrador Sant Anna; projeto: Manejo do vinhedo e maturação fenólica e tecnológica das bagas no Terroir do DF; valor: R\$ 1.050.000,00; nota: 8,52;(15)coordenador: Daniela Matias de Carvalho Bittencourt; projeto: Desenvolvimento de organelas sintéticas sem membrana como ferramenta para o controle de funções celulares em plantas; valor: R\$ 685.760,00; nota: 8,51;(16)coordenador: Simoni Campos Dias; projeto: Avaliação do uso de Pelgipeptinas como bioproduto agrícola; valor: R\$ 953.000,00; nota: 8,51;(17)coordenador: Emanuel Felipe Medeiros Abreu; projeto: Escalonamento e Validação de um Kit Diagnóstico do Tipo ?Point of Care? para Detecção Rápida de Viroses do Mamoeiro.; valor: R\$ 1.200.000,00; nota: 8,49;(18)coordenador: Leticia Correa Celeste; projeto: Agronegócio cavalos: perspectiva da equoterapia; valor: R\$ 499.955,50; nota: 8,49;(19)coordenador: Marina Regina Frizzas; projeto: EcoBioAgro Learning ? Uso, manejo e valoração de servicos ecossistêmicos providos pela biodiversidade da fauna para inovações tecnológicas na bioeconomia agrícola regional; valor: R\$ 1.200.000,00; nota: 8,48;(20)coordenador: Erich Yukio Tempel Nakasu; projeto: Biotecnologias baseadas em vírus para aplicação no controle das pragas mosca-branca e traça-do-tomateiro e para a conservação de insetos benéficos; valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,41;(21)coordenador: Margot Alves Nunes Dode; projeto: Novas estratégias para aumentar a eficiência da clonagem; valor: R\$ 791.200,00; nota: 8,35;(22)coordenador: Douglas da Costa Gontijo; projeto: Bioprospecção de extratos de Palicourea e Psychotria (Rubiaceae) com efeito inseticida sobre lepidópteros de importância agrícola no Cerrado e seletividade a artrópodes não-alvo; valor: R\$ 496.800,00; nota: 8,3;(23)coordenador: Simone Monteiro e Silva; projeto: OILearning: Desenvolvimento de Modelos de Quimiometria para Avaliação da Qualidade de Óleos Vegetais; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,29;(24)coordenador: Ana Cristina Miranda Brasileiro; projeto: Estratégias inovadoras de modulação da expressão de genes de resistência para o controle de doenças fúngicas em tomateiro; valor: R\$ 725.000,00; nota: 8,24;(25)coordenador: Patricia Messenberg Guimaraes; projeto: ?Nocaute simultâneo de Genes de Suscetibilidade da hospedeira e Genes de Virulência do patógeno para o aumento da Resistência a Meloidogyne spp. em Soja e Tomateiro?; valor: R\$ 828.000,00; nota: 8,08;(26)coordenador: Rita de Cássia Pereira Carvalho; projeto: Reservatórios de vírus de DNA em ecossistemas agrícolas: Estrutura genética de populações infectando espécies de 22 famílias botânicas e desenvolvimento de cultivares de tomateiro resistentes a begomovírus para o agronegócio do DF; valor: R\$ 800.000,00; nota: 8,08;(27)coordenador: Jonny Everson Scherwinski Pereira; projeto: Aperfeiçoamento de sistemas de clonagem de alto desempenho em plantas utilizando plataformas líquidas e de imersão temporária; valor: R\$ 886.000,00; nota: 8,07;(28)coordenador: Edilson de Souza Bias; projeto: Desenvolvimento e disponibilização de plataforma de código aberto integrada com ferramentas de Inteligência Artificial para identificação de espécies daninhas em áreas produtivas do Cerrado brasileiro.; valor: R\$ 541.000,00; nota: 8,05;(29)coordenador: Juliana Evangelista da Silva Rocha; projeto: AgroConnect: Interligando Pessoas Ideias e Tecnologias para o Agro; valor: R\$ 888.400,00; nota: 8,05;(30)coordenador: Eduardo de Oliveira Melo; projeto: Controle do nematoide Haemonchus contortus por Bacillus thuringiensis da Coleção de Bactérias de Invertebrados (CBI) da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen).; valor: R\$ 592.700,00; nota: 8,02;(31)coordenador: Marcelo Henrique Soller Ramada; projeto: Explorando o potencial biotecnológico de briófitas do Cerrado para o desenvolvimento de bioinsumos agropecuários.; valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,02;(32)coordenador: Lidia Maria Pepe de Moraes; projeto: Desenho e otimização de bioprocesso para prodção de etanol a partir de substratos agrícolas ricos em amido utilizando levedura industrial recombinante; valor: R\$ 800.000,00; nota: 7,97;(33)coordenador: Solange Rocha Monteiro de Andrade; projeto: Avaliação de estratégias agronômicas para redução do impacto do estresse hídrico nos sistemas de produção de grãos no Distrito Federal e entorno; valor: R\$ 800.000,00; nota: 7,78;(34)coordenador: Gerlon de Almeida Ribeiro Oliveira; projeto: Desenvolvimento de métodos rápidos para a autenticação de carnes de frango e ovos caipiras; valor: R\$ 500.000,00; nota: 7,68;(35)coordenador: Vinícius Pereira Gonçalves; projeto: Pesquisa Desenvolvimento e Aplicação ? Aplicação de projetos de aquaponia para pequenos e médios ambientes de forma autônoma.; valor: R\$ 977.800,00; nota: 7,66;(36)coordenador: Leia Cecilia de Lima Favaro; projeto: Melhoramento genético de microrganismos visando aumento da capacidade de solubilizar minerais e produzir fitormônios e sua aplicação como bioestimulante em cana-de-açúcar; valor: R\$ 800.000,00; nota: 7,62;(37)coordenador: Marco Aurélio Caldas de Pinho Pessoa Filho: projeto: Genômica aplicada à otimização de programas de melhoramento genético de espécies forrageiras tropicais; valor: R\$ 500.000,00; nota: 7,61;(38)coordenador: Erika Valeria Saliba Albuquerque Freire; projeto: ResistCafé: uso da fisiologia de cultivar naturalmente resistente no desenvolvimento de bioinseticidas para controle do bicho mineiro na cafeicultura de Cerrado; valor: R\$ 602.222,00; nota: 7,22;(39)coordenador: Eliane Ferreira Noronha; projeto: Espécies da Trichoderma na agricultura: atividade antifúngica interação simbiótica e reutilização de resíduos agrícolas.; valor: R\$ 802.000.00; nota: 7.18; Informe: A contratação dos projetos ficará restrita aos que estiverem classificados até a DÉCIMA QUINTA posição, em virtude das limitações orçamentárias desta chamada. A versão na íntegra do Edital, bem como as informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF, em www.fap.df.gov.br. Marco Antônio Costa Júnior, Diretor-Presidente.

EXTRATO DE RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL

Nº 09/2023 - DEMANDA ESPONTÂNEA

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,

TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL - ETAPA II - FASE DE MÉRITO (Submissões: 02/05/2023 a 02/07/2023; 04/07/2023 a 10/07/2023) (e 08/08/2023 a 18/08/2023)

O DIRETOR PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o artigo 17 do Decreto nº 43.189, de 05 de abril de 2022, o qual aprovou o Estatuto Social da FAPDF, e com fundamento no artigo 27, incisos II e XVIII, do Regimento Interno, e nos termos do Processo SEI 00193-00000299/2023-41, TORNA PÚBLICO A RETIFICAÇÃO do RESULTADO FINAL da Etapa II - FASE DE MÉRITO das propostas submetidas no período de 02/05/2023 a 02/07/2023; 04/07/2023 a 10/07/2023 e 08/08/2023 a 18/08/2023 no Edital 09/2023 - DEMANDA ESPONTÂNEA, apresentado na sequência de classificação das propostas em ordem decrescente, das propostas que obtiveram nota igual ou superior a 70 pontos, contendo: nome, título do projeto, valor aprovado e nota: 1º William Ferreira Giozza, Projeto: Desenvolvimento de Infraestrutura Computacional Multiusuária para Pesquisas em Materiais Complexos Aplicados a Sistemas Biológicos e Nanoestruturados., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 100; 2° Graziella França Bernardelli Cipriano, Projeto: Avaliação do comportamento da sarcopenia, função pulmonar, força e qualidade muscular respiratória de indivíduos com doenca renal crônica em tratamento de hemodiálise: um estudo longitudinal., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 100; 3º João Henrique da Silva Rêgo, Projeto: Efeito da nanosílica funcionalizada de forma direta com aditivo redutor de retração (NSFDARR) nas propriedades de materiais cimentícios., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 100; 4º Otávio de Toledo Nóbrega, Projeto: Efeitos de um programa de exercício físico multicomponente sobre o sistema glínfático de pacientes com comprometimento cognitivo leve ou doença de Alzheimer leve: ensaio clínico randomizado e controlado., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 100; 5º Philipp Ehrl, Projeto: Habilidades dos trabalhadores, mudança tecnológica e transições entre empregos no Brasil., Valor: R\$ 130.810,00, Nota: 100; 6° Marcelo Lopes Pereira Junior, Projeto: Desenvolvimento de Laboratório Computacional Multiusuário para Simulação de Materiais para Dispositivos Nanoestruturados Avançados., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 100; 7º Daniel Richard Sant'ana, Projeto: Sistemas prediais de água não potável: Análise da oferta de água clara de unidades de ar condicionado., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 100; 8° Alexandre Anderson de Sousa Munhoz Soares, Projeto: Programa de reabilitação baseada em exercícios com e sem restrição ao fluxo sanguíneo em indivíduos com insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida: impactos associados à parâmetros de segurança, respostas morfológicas e funcionais., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 100; 9° Fabian Borghetti, Projeto: Modelagem de dados de germinação e estabelecimento inicial de plantas à serviço da restauração ecológica resiliente às mudanças climáticas., Valor: R\$ 87.500,00, Nota: 100; 10° Cristiane da Silva Ferreira, Projeto: Ecofisiologia, manejo e uso de Arundo donax, uma espécie exótica invasora em áreas de cerrado., Valor: R\$ 89.680,00, Nota: 100; 11° Naile Dame Teixeira, Projeto: Biogeografia do Arqueoma Bucal., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 100; 12º Julio Cesar de Aguiar, Projeto: Analisando os perfis de conscientização de adolescentes de uma comunidade carente do Distrito Federal; uma análise de perfis latentes., Valor: R\$ 83.307,00, Nota: 100; 13° Heitor Siqueira Ribeiro, Projeto: Sarcopenia e a sua associação com desfechos clínicos em pacientes em hemodiálise: projeto multicêntrico SARC-HD, Valor: R\$ 45,000.00, Nota: 100: 14º Hugerles Sales Silva, Projeto: Monitoramento Radiométrico para Detecção Classificação e Localização de Fontes de Descargas Parciais em Equipamentos Elétricos, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 100: 15° Fernanda Marsaro dos Santos. Projeto: Educação profissional e tecnológica: Uma análise do impacto sobre o acesso de estudantes do itinerário de formação técnica e profissional do novo ensino médio na educação superior, Valor: R\$ 144.340,00, Nota: 100; 16° Elisangela Gomes Fidelis, Projeto: Priorização dos riscos fitossanitários e levantamentos de detecção e diagnósticos de pragas quarentenárias que ameaçam cultivos de bananeira e videira do Distrito Federal, Valor: R\$ 89.991,02, Nota:

100; 17º Gustavo de Castro da Silva, Projeto: Biografia de Manoel de Barros (1916-2014) - Formação de bancos de dados digitais no GDF de biografias brasileiras., Valor: R\$ 178.891,20, Nota: 100; 18° Lucimeire Pilon, Projeto: Incremento tecnológico e ações de comunicação para o fortalecimento da cadeia produtiva de batata-doce no Distrito Federal, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 100; 19° Maria Emília Borges Alves, Projeto: Estratégias de manejo da irrigação em sistema de produção de soja irrigado por gotejamento subterrâneo, Valor: R\$ 170.200,00, Nota: 99,2; 20° Raffael Júnio Araújo de Castro, Projeto: Análise do papel de vesículas extracelulares na dormência e reativação do fungo patogênico humano Cryptococcus neoformans., Valor: R\$ 44.900,00, Nota: 99; 21º Cecília Beatriz Fiuza Favali, Projeto: Diferenciação dos processos de morte de células imunes humanas infectadas por parasitos do gênero Leishmania., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 99; 22º Aline Stefânia Zim, Projeto: Padrão Brasília: classificação e comunicação do grau de dificuldade de trilhas ecológicas no Distrito Federal com base na Norma Técnica Brasileira (NBR) 15505:2-2019, Valor: R\$ 179.931,92, Nota: 98,4; 23º Vinicius Vasconcelos de Souza, Projeto: Estoque de carbono e relação Solo-Paisagem em solos agrícolas em Cocalzinho de Goiás ? GO., Valor: R\$ 88.266,40, Nota: 98,4; 24° Rodrigo Diana Navarro, Projeto: Uso de probiótico no desempenho de tilápia em diferentes densidades em sistema de aquaponia., Valor: R\$ 84.124,60, Nota: 98,2; 25° Kelly Cristiane da Silva, Projeto: Ecologias e subjetivações econômicas em transição e tensão. Aproximações a partir de Timor-Leste, Amazônia brasileira e Cuba., Valor: R\$ 179.443,00, Nota: 98,2; 26° Leide Rovênia Miranda de Andrade, Projeto: Mapeamento de espécies hiperacumuladoras de metais que ocorrem na Província Mineral de Goiás, em material herborizado de instituições públicas do Distrito Federal., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 98; 27º Emerson Ferreira de Melo, Projeto: Estruturas Algébricas, Valor: R\$ 179.250,00, Nota: 98; 28º Cláudia Silva da Costa Ribeiro, Projeto: Caracterização e seleção de linhagens avançadas e de cultivares de pimentas Capsicum chinense adaptadas sistemas orgânico e convencional de produção do Distrito Federal, Valor: R\$ 126.324,00, Nota: 97,4; 29° Miguel Michereff Filho, Projeto: Tecnologias inovadoras baseadas em semioquímicos, sinais sonoros e fungos entomopatogênicos para o controle sustentável de Euscepes postfasciatus na cultura da batata-doce., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 97,2; 30° Alexandre Dodonov, Projeto: Métodos computacionais para investigação de materiais e dispositivos quânticos avançados com aplicações em Computação Quântica e Nanotecnologia., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 97,2; 31° Cristina Celia Silveira Brandão, Projeto: Tratamento da água do lago Paranoá por nanofiltração: remoção de per e polifluoralquilas (PFAS) de cadeias longa e curta., Valor: R\$ 85.224,30, Nota: 97,2 32º Antônio Carlos Moraes Lessa, Projeto: Avaliando o impacto da competição EUA-China nas estratégias internacionais das potências médias: uma análise da posição do Brasil na ordem internacional em evolução, Valor: R\$ 179.140,00, Nota: 97,2; Roberto Goulart Menezes, Projeto: As relações entre Estados Unidos e América Latina no contexto de acirramento da competição com a China (2017-2026), Valor: R\$ 179.970,00, Nota: 97,2; 34° Rafael Castilho Faria Mendes, Projeto: Otimização da eficiência propulsiva em veículos aéreos não tripulados., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 97,2; 35° Weeberb João Réquia Júnior, Projeto: Relação entre a qualidade ambiental dos bairros e desempenho escolar dos alunos da rede pública do Distrito Federal: como essa relação se diferencia entre a qualidade ambiental ao redor das escolas e ao redor das residências dos alunos?, Valor: R\$ 88.400,00, Nota: 97; 36º João Paulo Figueiró Longo, Projeto: Vacina antitumoral in situ constituída por sistema nanoestruturado emulgel carreador de quimioterápicos imunogênicos na imunização em modelos de tumor de mama pré-clínico, Valor: R\$ 176.640,00, Nota: 97; 37° Guilherme Dotto Brand, Projeto: CHIMAERAPEPS: QUIMERAS PEPTÍDICAS ATIVÁVEIS POR PROTEASES COMO UMA NOVA ESTRATÉGIA NO COMBATE A INFECÇÕES BACTERIANAS, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 97; 38° Rodrigo Haddad, Projeto: Identificação e perfil clonal de bacilos Gram negativos resistentes a carbapenem isolados de estações de tratamento de esgoto e corpos d'água no Distrito Federal, Valor: R\$ 178.800,00, Nota: 96,4; 39° Marcio de Carvalho Moretzsohn, Projeto: Introgressão assistida por marcadores moleculares de genes silvestres de resistência a manchas foliares e nematoide das galhas no amendoim, Valor: R\$ 171.241,00, Nota: 96,4; 40° Flora Aparecida Milton, Projeto: Investigação da ação antioxidante do peptídeo bioativo PaT-2, proveniente da secreção cutânea do sapo Pithecopus azureus, em cultura de células da pele humana., Valor: R\$ 40.000,00, Nota: 96,4; 41° Pedro Henrique de Oliveira Neto, Projeto: Explorando as propriedades físicas de dispositivos optoeletrônicos orgânicos de alto desempenho: da descrição teórica à fabricação., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 96,2; 42° Marcia Cristina da Silva Magro, Projeto: MODELO DE GAMIFICAÇÃO BASEADO EM SALAS DE FUGA: UM EXPERIMENTO COM GRADUANDOS DE ENFERMAGEM, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 96,2; 43° Marcus de Melo Teixeira, Projeto: Soroprevalência da histoplasmose em espeleologistas e guias de espeleoturismo do Brasil, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 96,2; 44° Wender Alves da Silva, Projeto: Síntese de Medicamento de Interesse Sócio-Governamentais em Regime de Fluxo Contínuo, Valor: R\$ 179.980,00, Nota: 96,2; 45° Sonia Maria de Freitas, Projeto: Estrutura cristalográfica de uma endoxilanase recombinante de Humicula grisea, caracterização bioquímica e eletrônica de seus complexos com compostos fenólicos ativadores e avaliação do seu potencial biotecnológico no beneficiamento de tecidos., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 96; 46º Aldira Guimarães Duarte Domínguez, Projeto: Promoção da Saúde Ambiental em um Contexto de Alta Vulnerabilidade Social no Distrito Federal: Estratégia Multimétodos e Implementação de Políticas Públicas, Valor: R\$ 89.440,00, Nota: 96; 47° Wiliam Ferreira da Cunha, Projeto: Aplicação de Métodos de Machine Learning na Previsão de Propriedades Eletrônicas e de Portadores em Nanofitas de Grafeno., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 96; 48º Rodrigo Fonseca Lima, Projeto: Protocolos de serviços farmacêuticos no sus (profarma-sus): Sistematização do cuidado e ampliação do acesso.,

Valor: R\$ 79.950,00, Nota: 96; 49° José Antonio Huamaní Coaquira, Projeto: Estudo das propriedades magnéticas e interações hiperfinas de nanoestruturas magnéticas e semicondutoras visando aplicações tecnológicas., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 95,4; 50° Cíntia Marques Coelho, Projeto: Método diagnóstico para o vírus da gripe aviária baseado na detecção de RNA viral por Ribozimas e DNA-hairpins associados em reação de hibridização em cadeia com transferência de energia ressonante por fluorescência, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 95,4; 51° Luiz Antonio Ribeiro Junior, Projeto: Desenvolvimento e Simulação Computacional de Novos Nanomateriais para Aplicações em Conversão de Energia., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 95,2; 52° Andreanne Gomes Vasconcelos, Projeto: Eficácia antimicrobiana e percepção de usuário de um inovador revestimento saneante não poroso a base de cobre., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 95,2; 53° Rose May Carneiro, Projeto: Cine Pipoca no Rolê - Cinema e Direitos Humanos, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 95,2; 54° Luana Cristina Camargo, Projeto: Avaliação da capacidade em atravessar a barreira hematoencefálica de diferentes compostos utilizando um modelo 3D de cultivo celular., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 95; 55° Claudia Cristina Gatto, Projeto: Desenvolvimento de novos metalofármacos com ligantes bioativos e que apresentam potencial atividade biológica, Valor: R\$ 155.000,00, Nota: 94,4; 56° Franciscarlos Gomes da Silva, Projeto: Desenvolvimento de imunoensaios para testes rápidos sorológicos utilizando nanopartículas magnéticas, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 94,4; 57º Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz, Projeto: Entendendo o adensamento de lenhosas em áreas úmidas do Cerrado: biodiversidade solo hidrologia análise do uso da terra, Valor: R\$ 89.170,00, Nota: 94,4; 58° Raul Yukihiro Matsushita, Projeto: Leis de escala em séries temporais financeiras., Valor: R\$ 89.998,99, Nota: 94,2; 59º Reginaldo Ghiraldelli, Projeto: As implicações da reforma trabalhista para os direitos e a proteção social no Brasil no contexto de crise capitalista, Valor: R\$ 179.280,00, Nota: 94,2; 60° Maria Carmen Aires Gomes, Projeto: Pobreza e Dignidade menstrual, meio ambiente e ciência: enredando o Caleidoscópio em escolas do DF., Valor: R\$ 175.360,00, Nota: 94; 61° Robert Pogue, Projeto: Ácidos nucléicos circulares: envolvimento em condrogênese, e detecção por métodos inovativos., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 94; 62° Joao Luiz Quaglitoti Durigan, Projeto: Influência das frequências portadoras, durações de bursts e ciclos de trabalho na geração de torque, desconforto sensorial, fadiga muscular e extração periférica de oxigênio: implicações para a reabilitação, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 94; 63° Jadir Borges Pinheiro, Projeto: ?PESQUISA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO MANEJO DO NEMATOIDE-DAS-GALHAS NO DISTRITO FEDERAL (DF), Valor: R\$ 178.180,00, Nota: 93,6; 64° Haydee Gloria Cruz Caruso, Projeto: Narrativas Juvenis em Perspectiva comparada Brasil-Portugal: masculinidades violência e controle social em questão, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 93,4; 65° Dianne Magalhães Viana, Projeto: Meninas Velozes: um estudo sobre o ingresso e a permanência das estudantes da periferia nas engenharias, Valor: R\$ 160.000,00, Nota: 93,4; 66° Pavel Zalesski, Projeto: Grupos profinitos, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 93,2; 67° Martino Garonzi, Projeto: Geração de grupos finitos e periódicos, integrais e automorfismos coprimos., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 93,2; 68° Marcio Muniz de Farias, Projeto: Contribuição para uma Economia de Baixo Carbono: Utilização Sustentável de Plásticos Reciclados no Desenvolvimento de Materiais Asfálticos, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 93; 69º Alexandre Augusto de Morais, Projeto: Adaptabilidade de cultivares de morango ao sistema semi-hidropônico nas condições do Distrito Federal, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 93; 70° Jerome Depeyrot, Projeto: Nanomagnetismo e termodifusão de nanopartículas bimagnéticas visando aplicações biomédicas e ambientais, Valor: R\$ 179.830,00, Nota: 92,8; 71° Cesar Koppe Grisolia, Projeto: Avaliação dos efeitos toxicológicos neurogênicos e comportamentais da Bufotenina um psicotrópico psicodélico utilizando o peixe-zebra (Danio rerio) como modelo, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 92,6; 72° Carlos Hiroo Saito, Projeto: Desenvolvimento Teórico-metodológico em Educação Ambiental e Gestão Integrada de Recursos Hídricos para Proteção das Águas Subterrâneas., Valor: R\$ 89.975,00, Nota: 92,6; 73° Vinícius Machado dos Santos, Projeto: Óleos essenciais como alternativas para sanitização de ovos incubáveis, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 92,6; 74º Vanessa Resende Nogueira Cruvinel, Projeto: Promoção da saúde em catadores de materiais recicláveis do Distrito Federal a partir da identificação e avaliação de riscos ocupacionais., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 92,4; 75° Poliana Dutra Maia, Projeto: Subsídios ao monitoramento da qualidade do ar no Distrito Federal: uma avaliação geoquímica do material particulado atmosférico e da água da chuva ., Valor: R\$ 121.100,00, Nota: 92,4; 76º Leonardo Lamas Leandro Ribeiro, Projeto: Efeito de tarefas enriquecidas cognitivamente sobre o desempenho da memória de trabalho em jovens atletas: ensaios clínicos randomizados cruzados aplicados a karatekas e tenistas, Valor: R\$ 89.638,00, Nota: 92,4; 77° Philippe Claude Thierry Lacour, Projeto: Artificial: desafios e limites, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 92,4; 78° Henrique Salmazo da Silva, Projeto: Quem cuidará de nós em 2050? Desafios e oportunidades às políticas de cuidados de longa duração no Brasil e Portugal, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 92,1; 79° Guilherme Eckhardt Molina, Projeto: Avaliação da função autonômica cardíaca em indivíduos portadores de transtornos mentais comuns com diferentes níveis de condicionamento físico, Valor: R\$ 49.860,00, Nota: 91,8; 80° Júlia Sonsin Oliveira, Projeto: Explorando correlações entre características anatômicas, densidade, retratibilidade e anisotropia e, metodologias na identificação da madeira de espécies do Cerrado., Valor: R\$ 88.411,00, Nota: 91,4; 81° Luiz Antonio Soares Romeiro, Projeto: Agentes Sustentáveis na Terapia da Esteato-Hepatite: Otimização e Avaliação de Eficácia e Segurança do Protótipo LDT409, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 91,4; 82° Simone Monteiro e Silva, Projeto: Desenvolvimento de bioPCMs de óleos vegetais com propriedades térmicas ajustáveis, Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 91,4; 83° Emanuel Felipe Medeiros Abreu, Projeto: Protótipo de um Kit Diagnóstico Rápido para Detecção do Fungo da Ferrugem Asiática da Soja (Phakopsora pachyrhizi), Valor: R\$ 170.000,00, Nota: 91,2; 84º Raúl Alberto Laumann, Projeto: Sistema de controle biológico conservativo para percevejos baseado na diversidade vegetal e no uso de semioquímicos., Valor: R\$ 167,920,00, Nota: 90,6; 85° Caio Cesar Holanda Ribeiro, Projeto: Acessando o vácuo quântico em condensados de Bose-Einstein, Valor: R\$ 37.000,00, Nota: 89,7; 86° Sílvia Maria Ferreira Guimarães, Projeto: Tecnologias do cuidado no contexto da saúde popular/tradicional na região do DF e RIDE (bioma Cerrado), Valor: R\$ 148.460,00, Nota: 89,6; 87º André Gustavo de Melo Araújo, Projeto: A (re)configuração gráfica das evidências históricas. Sobre a construção coletiva da diplomática na Alemanha do século XVIII., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 89,4; 88° Ana Cristi Basile Dias, Projeto: Estudo da influência dos processos de extração e dos parâmetros de conservação na composição química do óleo de Cannabis sativa L. para uso terapêutico., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 89,4; 89º Felipe Malheiros Gawryszewski, Projeto: Coloração e Tamanho de Borboletas no Espaço e no Tempo, Valor: R\$ 146.390,00, Nota: 89,4; 90° Jungpyo Lee, Projeto: Características de Combustão de Combustíveis à Base de Parafina e Desenvolvimento de Motores Híbridos de Alta Eficiência, Valor: R\$ 89.885,00, Nota: 89,2; 91° Luiz Fernando Roncaratti Junior, Projeto: Geração de números aleatórios com tecnologia quântica: implementação, teste e caraterização., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 89,1; 92° Fábio Zanchetta, Projeto: Proposta de estudo piloto para viabilizar a implementação e uso continuado de um Sistema de Gerência de Pavimentos para o Departamento de Estradas de Rodagem do Distrito Federal - DER/DF., Valor: R\$ 44.272,00, Nota: 89; 93° Andrelisse Arruda, Projeto: Genética e Filogenia de HR-HPV a partir de Amostras Residuais de Citologia de Base Líquida, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 89; 94° Ana Clara Magalhães de Medeiros, Projeto: Nós outros como futuro: interlocuções estéticas e rastros do Império nas literaturas ibero-atlânticas e afro-diaspóricas, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 88,9; 95º Náira da Silva Campos, Projeto: Utilização de resíduos agroindustriais para adsorção de poluentes em soluções aquosas., Valor: R\$ 44.750,00, Nota: 88,8; 96º Eliza Inez Nunes Peixoto, Projeto: Evolução metamórfica do Orógeno Brasília Meridional e processos tectônicos associados., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 88,8; 97º Jorge Andres Cormane Angarita, Projeto: Desenvolvimento de Descritores Energéticos Baseados em Complementaridade para Gerenciamento de Usinas Híbridas Flexíveis Visando Ambientes de Mercado Emergentes, Valor: R\$ 89.600,00, Nota: 88,6; 98° Fabiane Hiratsuka Veiga de Souza, Projeto: Regulação da temperatura corporal febre e neuroinflamação por análogos do peptídeo 1 semelhante ao glucagon em ratos., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 88,6; 99° Alexandre Cavalheiro Dias, Projeto: WanTiBEXOS 2.0: Desenvolvimento de Novas Funcionalidades a partir da Integração com Códigos Ab Initio., Valor: R\$ 44.850,00, Nota: 88,4; 100° Angelo Henrique de Lira Machado, Projeto: Planejamento racional e síntese de novas moléculas moduladores do quorum sensing de chromobacterium subtsugae., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 88,4; 101° Luciana Hagstrom Bex, Projeto: Investigação de protozoários de importância médica em saguis-de-tufospreto (Callithrix penicillata) de vida livre do Distrito Federal Brasil., Valor: R\$ 59.254,97, Nota: 88,4; 102° Marcos Fagundes Caetano, Projeto: INSPIRE 6G: Intent-based Network Prospecting and Evaluation Tool for 6G, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 87,8; 103° Izabela Nunes do Nascimento, Projeto: Desenvolvimento de produto a base de Chromobacterium subtsugae para o Controle Biológico de Pragas em Culturas de Importância Econômica no Distrito Federal, Valor: R\$ 43.200,00, Nota: 87,8; 104° Isabel Cristina Ferreira, Projeto: Crescimento, Puberdade, Adaptabilidade e Diversidade Genética de Bovinos Leiteiros Sindi e Cruzamentos no Distrito Federal., Valor: R\$ 171.590,25, Nota: 87,6; 105° Luciano Rossoni, Projeto: A Crença na Meritocracia como Decorrente de Esquemas Culturais e Seus Efeitos nas Decisões Organizacionais e de Carreira, Valor: R\$ 84.100,00, Nota: 87,6; 106º Katia Mara de Oliveira, Projeto: Complexos de rutênio contendo ligantes de relevância biológica: avaliação da ação antitumoral e interação com biomoléculas, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 87,4; 107° Natalia Faustino Cury, Projeto: Análise proteômica de Qualea grandiflora Mart. (Vochysiaceae) uma importante espécie acumuladora de alumínio do Cerrado., Valor: R\$ 65.100,00, Nota: 87,4; 108° Eliane Ferreira Noronha, Projeto: Estudos da bioconversão de lignina para geração de insumos para biorefinaria., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 87,4; 109° Núbia Maria Correia, Projeto: Vassourinha-debotão: identificação, mapeamento e manejo da planta daninha nas regiões agrícolas do Distrito Federal e Entorno., Valor: R\$ 74,265,00, Nota: 87,2: 110° Maria do Desterro Mendes dos Santos, Projeto: Genômica aplicada e análise transcritômica visando a busca de genes de resistência a raiz rosada do alho e cebola., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 86,7; 111º Jonny Everson Scherwinski Pereira, Projeto: Estabelecimento de sistemas clonais para a propagação vegetativa in vitro de espécies de bambus arbóreos, Valor: R\$ 172.200,00, Nota: 86,6; 112° Maria Regina Silveira Sartori da Silva, Projeto: Caracterização da microbiota do solo associada à produção de hidrogênio., Valor: R\$ 88.533,00, Nota: 86,2; 113° Nadjar Nitz Silva Lociks de Araújo, Projeto: Caracterização de Micrornass presentes no secretoma de tripanossomatídeos, Valor: R\$ 90,000,00, Nota: 85,6; 114º Carla Tatiana Mota Anflor, Projeto: Metodologia para o desenvolvimento do processo de manufatura aditiva aplicado ao setor aeroespacial/aeronáutico considerando estruturas auxéticas e giroides., Valor: R\$ 169.078,30, Nota: 85,3; 115° Vicente de Paulo Martins, Projeto: Imunoinformática na avaliação de moléculas alvo para o desenvolvimento de vacinas e ferramentas de diagnóstico das Leishmanioses., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 85; 116° Carina Luisa Ochi Flexor, Projeto: LETRAMENTO TRANSMÍDIA E PRÁTICAS COMUNICACIONAIS ENTRE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DO DISTRITO FEDERAL: UM MODELO PARA MAPEAMENTO DE COMPETÊNCIAS COM VISTAS À FORMAÇÃO DE PROFESSORES E ORIENTAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS EM EDUCAÇÃO, Valor: R\$ 43.208,48, Nota: 85; 117º Natalia Maria Aggio, Projeto: Aferindo atitudes implícitas e explícitas sobre ageísmo e antiobesidade, Valor: R\$ 37.000,00, Nota: 84,9; 118° Fábio Henrique Monteiro Oliveira, Projeto: Estudo de sinais motores da doença de Parkinson por meio de

sensores capacitivos sem contato, Valor: R\$ 69.480,00, Nota: 84,7; 119° Roberia Mendonça de Pontes, Projeto: Citometria de fluxo multiparamétrica como ferramenta inovadora e padronizada para o diagnóstico precoce e monitoramento imune dos tumores sólidos pediátricos., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 84,6; 120° Larissa Fernandes Matos, Projeto: Enfrentando a Cromoblastomicose: do entendimento do papel das células muriformes ao desenvolvimento de novas estratégias farmacêuticas para tratar a doenca... Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 84,4; 121° José Ricardo Peixoto, Projeto: Caracterização agronômica, físico-química e sensorial de cultivares de bananeira, cultivadas sob diferentes regimes hídricos e nutricionais, no Distrito Federal., Valor: R\$ 179.980,00, Nota: 83,1; 122º Claudia Patricia Ochoa Diaz, Projeto: Quantificação e avaliação de simetria em marcha humana a partir da medição de trajetória do centro de massa corporal utilizando sensores inerciais., Valor: R\$ 78.300,00, Nota: 82,9; 123º Edgar Guimarães Bione, Projeto: Filogeografia e estrutura Genética da população do Distrito Federal Aplicadas à Saúde Pública de Precisão., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 82,7; 124° Débora Kono Taketa Moreira, Projeto: Avaliação da produção do óleo de baru na RIDE-DF, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 82,4; 125° Rodrigo Andres Miranda Cerda, Projeto: Criação de um observatório solar para ensino pesquisa e extensão sobre clima espacial no Distrito Federal, Valor: R\$ 171,700,00, Nota: 82,4: 126° Erica Lima Costa de Menezes, Projeto: Trabalho em saúde: um olhar para as questões de gênero e raça no Distrito Federal, Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 82,1; 127° Felipe Rodrigues da Costa, Projeto: Política pública de valorização do esporte no Distrito Federal: proposta de um programa de acompanhamento para o estudante-atleta, Valor: R\$ 89.993,98, Nota: 82; 128° Rafael Besse, Projeto: Propriedades Eletrônicas de Interface em Heteroestruturas Verticais de Materiais Bidimensionais, Valor: R\$ 27.750,00, Nota: 81,7; 129° Jiazheng Zhou, Projeto: Problemas elípticos não lineares com termo singular e equações de reação- difusão com condição de fronteira livre ou de contorno de Dirichlet, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 81,1; 130° Tanise Vendruscolo Dalmolin, Projeto: Desenvolvimento e avaliação de metodologias alternativas para detecção da resistência às polimixinas em isolados clínicos., Valor: R\$ 45.000,00, Nota: 80,3; 131° Sueli Corrêa Marques de Mello, Projeto: Diversidade e potencial de uso de fungos do gênero Trichoderma, procedentes diversas regiões do país, no controle de doenças de importância agrícola do Distrito Federal., Valor: R\$ 135.241,00, Nota: 80,2; 132° Izabel Cristina Rodrigues da Silva, Projeto: POLIMORFISMOS GENÉTICOS ASSOCIADOS AO TRANSTORNO DEPRESSIVO MAIOR, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 80; 133° Caio Arthur Santos, Projeto: Metamorfismo de rochas máficas: avaliação de métodos para uso nas fácies xisto-verde e anfibolito, Valor: R\$ 37.270,00, Nota: 80; 134° Magda Duarte dos Anjos Scherer, Projeto: Repercussões das inovações tecnológicas no trabalho na Atenção Primária à Saúde no Distrito Federal, Valor: R\$ 89.779,00, Nota: 80; 135° Carlos Benedito de Campos Martins, Projeto: Participação dos intelectuais nos debates sobre o ensino superior na sociedade contemporânea., Valor: R\$ 179.550,00, Nota: 79,6; 136° Roger Maia Dias Ledo, Projeto: Novas tecnologias para o monitoramento da fauna de pequeno porte: comparação da eficiência de captura entre armadilhas de interceptação-e-queda (pitfall traps) e armadilhas fotográficas para anfíbios répteis e pequenos mamíferos no Cerrado., R\$ 44.220,00, Nota: 79,3; 137° José Roberto Pujol Luz, Projeto: Moscas sinantrópicas de importância para a saúde pública e para a entomologia forense do Distrito Federal: Composição da fauna e desenvolvimento, Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 79,3; 138° Aline Mizusaki Imoto, Projeto: Transmissão vertical do vírus linfotrópico de células T humanas (HTLV) no Distrito Federal: uma realidade?, Valor: R\$ 68.420,00, Nota: 79; 139º Maura Vianna Prates, Projeto: Prospecção do perfil de Toxinas e metabólitos presentes no ovipositor da micro-vespa Telenomus podisi com potencial para o controle biológico de percevejos em soja., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 78,8; 140° Jonatas Maia da Costa, Projeto: A escola pública e a educação física escolar no Distrito Federal: aspectos teórico-metodológicos, currículo e programas educativos, Valor: R\$ 44.873,00, Nota: 77,8; 141º Luiza Beth Nunes Alonso, Projeto: Cartografias da Desinformação, Relações Intergeracionais e Democracia., Valor: R\$ 78.980,00, Nota: 77,8; 142° Geraldo Rubens Ramos de Freitas, Projeto: PERFIL DOS PACIENTES COM VIREMIA E NEFROPATIA POR BK EM CENTROS TRANSPLANTADORES DE RIM DO DISTRITO FEDERAL, Valor: R\$ 89,100,00, Nota: 77,8: 143° Thanan Walesza Pequeno Rodrigues, Projeto: Mapeamento de plantas invasoras no Cerrado Brasiliense utilizando Machine Learning e imagens obtidas por aeronave remotamente pilotada., Valor: R\$ 131.528,00, Nota: 77,4; 144° Bianca Damiani Marques Silva, Projeto: Alternativas para reduzir o custo de protocolos de ressincronização de estro ovino., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 77,1; 145º Gabriela Cunha Possa, Projeto: Prospecção e Caracterização de Bioprodutos Produzidos por Microalgas de Diferentes Biomas Brasileiros., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 76,6; 146° Fernando Fabriz Sodré, Projeto: Microplásticos em ecossistemas de água doce do DF: inventário, caracterização e interação com micropoluentes de interesse emergente., Valor: R\$ 152.000,00, Nota: 76; 147º Nizamara Simenremis Pereira, Projeto: Remoção de metais pesados de soluções aquosas utilizando blendas poliméricas como adsorventes, Valor: R\$ 85.267,34, Nota: 75,8; 148º Carolina Lopes Araujo, Projeto: Sustentabilidade em Debate: a representação midiática da sustentabilidade e do meio-ambiente (2022 - 2023), Valor: R\$ 150.000,00, Nota: 74,8; 149º Eduardo Alano Vieira, Projeto: Mandioca no Distrito Federal: cultivares biofortificadas, pós-colheita, uso na alimentação animal e manejo da broca-das-raízes e de plantas infestantes., Valor: R\$ 178.600,00, Nota: 73,6; 150° Paola Ferreira Barbosa, Projeto: Estudo de marcadores de migração de fluidos em rochas - um exemplo para a Sintaxe dos Pirineus, GO., Valor: R\$ 64.400,00, Nota: 72,5; 151° Regina Célia de Oliveira, Projeto: Taxonomia, morfo-anatomia, conservação, análises moleculares e químicas de plantas e chás medicinais, ritualísticos e de uso étnico, Valor: R\$ 179.434,00, Nota: 72,2; 152º Alessandra Rocha de Albuquerque, Projeto: Pré-requisitos para leitura e escrita: Análise comparativa dos resultados de diferentes instrumentos de avaliação e relação com o desempenho de leitura de estudantes dos anos iniciais do ensino fundamental., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 71,9; 153° Thaís Ribeiro Santiago, Projeto: Nematoide das galhas na cultura da soja: identificação de espécies, genética de populações e desenvolvimento de uma nova plataforma de diagnose aplicada ao manejo de doenças., Valor: R\$ 180.000,00, Nota: 71,3; 154° Lívia de Lacerda de Oliveira, Projeto: Uso de cascaras de robustas amazônicos submetidas a diferentes processamentos em infusões e como ingredientes de produtos alimentícios: sustentabilidade, saudabilidade e agregação de valor à cadeia produtiva do café., Valor: R\$ 90.000,00, Nota: 70,1. INFORME: Destaca-se que esta lista corresponde ao RESULTADO FINAL da Etapa II - FASE DE MÉRITO. As propostas serão contratadas de acordo com o limite orçamentário estabelecido no edital, conforme descrito no item 4. No interesse pessoal de obter detalhes referente ao resultado, encaminhar e-mail para coobe@fap.df.gov.br. Marco Antônio Costa Júnior, Diretor-Presidente.

## SUPERINTENDÊNCIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO

EXTRATO DO SEGUNDO TERMO ADITIVO DE OUTORGA E ACEITAÇÃO -CHAMADA PÚBLICA Nº 04/2020, VINCULADA AO EDITAL Nº 04/2020 PROGRAMA DESAFIO DF - DIRETRIZES PARA PROMOVER CHAMADAS ESPECÍFICAS PARA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PD&I PARA ATENDIMENTO A DEMANDAS PÚBLICAS

Processo: 00193-00001396/2021-99. Espécie: Termo de Outorga e Aceitação nº 501/2021; Partes: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL -FAPDF como OUTORGANTE, neste ato representada por sua Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação, RENATA DE CASTRO VIANNA, brasileira, portadora do RG nº 1.740.XX SSP/DF, inscrita no CPF sob o nº 805.188.00X-XX, residente e domiciliada em Brasília/DF, conforme nomeação publicada no DODF, edição nº 156, de 18 de agosto de 2020, e do outro lado, NILTON CORREIA DA SILVA, brasileiro, portador da cédula de identidade nº 32352XX-A SSP/GO e do CPF nº 664.762.75X-XX, residente e domiciliado em Brasília/DF, OUTORGADO/COORDENADOR, e a FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - FINATEC, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 37.116.704/0001-34, com sede na Universidade de Brasília, Campus Universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Asa Norte, Brasília - DF, doravante denominada INSTITUIÇÃO EXECUTORA, representada neste ato por seu Diretor-Presidente, AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL, brasileiro, professor universitário, portador da Carteira de Identidade nº 32290XX PC/PA e inscrito no CPF sob o nº 187.412.58X-XX, com vistas a estabelecer condições para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa intitulado Projeto: "Plataforma de Inteligência Artificial para o Judiciário: Aplicação na Justiça Federal", ainda como ÓRGÃOS DEMANDANTES, a JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU NO DISTRITO FEDERAL, inscrita no CNPJ/MF nº 05.456.457/0001-29, com sede localizada no SAS, Quadra 2, Bloco "G", Lote 5-B, Brasília/DF, CEP 70.070-933, doravante denominada SJDF, neste ato representada por seu Diretor do Foro, ITAGIBA CATTA PRETA NETO, brasileiro, casado, Juiz Federal, Carteira de Identidade nº 6062xx - SSP/DF e CPF nº 244.566.40x-xx residente e domiciliado(a) nesta Capital, e a BIOTIC S/A, com sede na Granja do Torto, Parque Tecnológico Brasília, Lote 04. Bloco B. 2º andar, Brasília/DF, inscrita no CNPJ sob o no 29.580.134/0001-00, neste ato representada por seu Diretor-Presidente GUSTAVO DIAS HENRIQUE, brasileiro, casado, portador da Carteira de Identidade nº 1.66x.xx - SSP/DF, inscrito no CPF sob o nº 789.329.20x-xx residente e domiciliado(a) nesta Capital, . TERMO ADITIVO tem por finalidade prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga e Aceitação de Apoio Financeiro a Projeto, firmado entre as partes em 29 de dezembro de 2021. O prazo de vigência de Termo de Outorga e Aceitação estabelecido na Cláusula Oitava do instrumento original fica prorrogado por 07 (sete) meses, a contar de 29/12/2023, com previsão de término em 31/07/2024. Signatários: pela OUTORGANTE RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente de Ciência, Tecnologia e de Inovação da FAPDF; pelo OUTORGADO NILTON CORREIA DA SILVA e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: Augusto César de Mendonça Brasil, Diretor-Presidente; ÓRGÃOS DEMANDANTES: GUSTAVO DIAS HENRIQUE - Diretor-Presidente - BIOTIC e ITAGIBA CATTA PRETA NETO - Diretor do Foro - Juiz Federal.

# SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

## SUBSECRETARIA DE FOMENTO E INCENTIVO CULTURAL

## EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 756/2023

PROCESSO Nº 00150-00007399/2023-21. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural VICTOR RAMON GONÇALVES FERREIRA - CPF nº 060.\*\*\*.\*\*\*-37. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "TUCANUÇU". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e

Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

#### EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 759/2023

PROCESSO Nº 00150-00007387/2023-05. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural VINÍCIUS SCHUENQUER MARTINHO - CPF nº 059.\*\*\*.\*\*\*\*-24. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "FORASTEIROS". Do Valor: R\$74.750,00 (setenta e quatro mil, setecentos e cinquenta reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

#### EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 760/2023

PROCESSO Nº 00150-00007388/2023-41. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural VALÉRIA OLIVEIRA DA CRUZ - CPF nº 047.\*\*\*.\*\*\*-59. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "BABEL". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

#### EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 761/2023

PROCESSO Nº 00150-00007389/2023-96. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural JAQUELINE DA SILVA BORGES - CPF nº 723.\*\*\*.\*\*\*04. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "IMERSÃO AUDIOVISUAL". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

#### EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 762/2023

PROCESSO Nº 00150-00007354/2023-57. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural ALBERTO JOSÉ MIRANDA VAZ - CPF nº 029.\*\*\*.\*\*\*\*97. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "MOSTRA BRING". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

## EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 763/2023

PROCESSO Nº 00150-00007369/2023-15. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural VINÍCIUS FERNANDES GONÇALVES - CPF nº 023.\*\*\*.\*\*\*-28. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "SAL DA NOITE". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

## EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 764/2023

PROCESSO № 00150-00007330/2023-06. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ n° 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural ILANA LARA BONFIM GRILO - CPF n° 020.\*\*\*.\*\*\*\*-86. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "EM TRANSE". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho n° 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.

## EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 765/2023

PROCESSO Nº 00150-00007325/2023-95. Das Partes: FUNDO DE APOIO A CULTURA-SECEC, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o/a Agente Cultural MARCOS ANTONIO SOUSA MADEIRA - CPF nº 372.\*\*\*.\*\*\*\*-68. Do Objeto: Concessão de apoio financeiro para a realização do projeto "CINECLUBE VALE DO AMANHECER". Do Valor: R\$80.000,00 (oitenta mil reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16903; Gestão: 23903. Programa de Trabalho nº 13.392.6219.4091.0082 - Apoio a Projetos -Projetos Artísticos e Culturais-Distrito Federal; Fonte 100100000; Natureza de Despesa 33.90.48; Modalidade: Ordinário; Data da Emissão da Nota de Empenho: 13/12/2023; Ordenador Responsável: JOSÉ CARLOS PRESTES.