

desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, intitulado "Caracterização e seleção de linhagens avançadas e de cultivares de pimentas Capsicum chinense adaptadas aos sistemas orgânico e convencional de produção do Distrito Federal". Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00766, valor: R\$ 110.624,00; data: 03/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.18; Nota de Empenho: 2023NE00767, valor: R\$ 8.400,00; data: 03/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 40.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00768, valor: R\$ 7.300,00; data: 03/11/2023. VIGÊNCIA: 24 meses a partir da data da liberação da primeira parcela do recurso. Data de assinatura 09/11/2023. Signatários: pela OUTORGANTE: RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da FAPDF; como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A): Cláudia Silva da Costa Ribeiro e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: WARLEY MARCOS NASCIMENTO.

Processo: 00193-00001821/2023-10. Espécie: TERMO DE OUTORGA E ACEITAÇÃO Nº 294/2023; Partes: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) como CONCEDENTE; e do outro lado, Antônio Carlos Moraes Lessa como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A), e como INSTITUIÇÃO EXECUTORA, a UnB / Instituto de Relações Internacionais. OBJETO: Conceder apoio financeiro para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, intitulado "Avaliando o impacto da competição EUA-China nas estratégias internacionais das potências médias: uma análise da posição do Brasil na ordem internacional em evolução". Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00792, valor: R\$ 165.700,00; data: 06/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.18; Nota de Empenho: 2023NE00793, valor: R\$ 13.440,00; data: 06/11/2023. VIGÊNCIA: 24 meses a partir da data da liberação da primeira parcela do recurso. Data de assinatura 10/11/2023. Signatários: pela OUTORGANTE: RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da FAPDF; como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A): Antônio Carlos Moraes Lessa e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: MARIA EMÍLIA MACHADO TELLES WALTER.

Processo: 00193-00001822/2023-56. Espécie: TERMO DE OUTORGA E ACEITAÇÃO Nº 291/2023; Partes: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) como CONCEDENTE; e do outro lado, Roberto Goulart Menezes como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A), e como INSTITUIÇÃO EXECUTORA, a UnB - Universidade de Brasília. OBJETO: Conceder apoio financeiro para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, intitulado "As relações entre Estados Unidos e América Latina no contexto de acirramento da competição com a China (2017-2026)". Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00794, valor: R\$ 142.900,00; data: 06/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.18; Nota de Empenho: 2023NE00795, valor: R\$ 16.170,00; data: 06/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 40.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00796, valor: R\$ 20.900,00; data: 06/11/2023. VIGÊNCIA: 24 meses a partir da data da liberação da primeira parcela do recurso. Data de assinatura 10/11/2023. Signatários: pela OUTORGANTE: RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da FAPDF; como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A): Roberto Goulart Menezes e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: MARIA EMÍLIA MACHADO TELLES WALTER.

Processo: 00193-00001825/2023-90. Espécie: TERMO DE OUTORGA E ACEITAÇÃO Nº 311/2023; Partes: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) como CONCEDENTE; e do outro lado, Weeberb João Réquia Júnior como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A), e como INSTITUIÇÃO EXECUTORA, a FGV - Fundação Getúlio Vargas. OBJETO: Conceder apoio financeiro para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, intitulado "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?". Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.18; Nota de Empenho: 2023NE00798, valor: R\$ 44.400,00; data: 06/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 40.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00799, valor: R\$ 44.000,00; data: 06/11/2023. VIGÊNCIA: 24 meses a partir da data da liberação da primeira parcela do recurso. Data de assinatura 10/11/2023. Signatários: pela OUTORGANTE: RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da FAPDF; como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A): Weeberb João Réquia Júnior e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: EDSON KENJI KONDO.

Processo: 00193-00001828/2023-23. Espécie: TERMO DE OUTORGA E ACEITAÇÃO Nº 289/2023; Partes: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) como CONCEDENTE; e do outro lado, Rodrigo Haddad como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A), e como INSTITUIÇÃO EXECUTORA, a UnB / Faculdade de Ceilândia. OBJETO: Conceder apoio financeiro para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, intitulado "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". Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00800, valor: R\$ 104.700,00; data: 06/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.18; Nota de Empenho: 2023NE00801, valor: R\$ 29.400,00; data: 06/11/2023; Crédito Orçamentário - PT:

19.571.6207.6026.0012; ND: 40.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00802, valor: R\$ 44.700,00; data: 06/11/2023. VIGÊNCIA: 24 meses a partir da data da liberação da primeira parcela do recurso. Data de assinatura 10/11/2023. Signatários: pela OUTORGANTE: RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da FAPDF; como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A): Rodrigo Haddad e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: MARIA EMÍLIA MACHADO TELLES WALTER.

Processo: 00193-00001984/2023-94. Espécie: TERMO DE OUTORGA E ACEITAÇÃO Nº 313/2023; Partes: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) como CONCEDENTE; e do outro lado, Rose May Carneiro como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A), e como INSTITUIÇÃO EXECUTORA, a UnB / Faculdade de Comunicação. OBJETO: Conceder apoio financeiro para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, intitulado "Cine Pipoca no Rolê - Cinema e Direitos Humanos". Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00810, valor: R\$ 73.120,00; data: 08/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 33.90.18; Nota de Empenho: 2023NE00811, valor: R\$ 61.880,00; data: 08/11/2023; Crédito Orçamentário - PT: 19.571.6207.6026.0012; ND: 40.90.20; Nota de Empenho: 2023NE00812, valor: R\$ 45.000,00; data: 08/11/2023. VIGÊNCIA: 24 meses a partir da data da liberação da primeira parcela do recurso. Data de assinatura 10/11/2023. Signatários: pela OUTORGANTE: RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação da FAPDF; como OUTORGADO(A)/COORDENADOR(A): Rose May Carneiro e pela INSTITUIÇÃO EXECUTORA: MARIA EMÍLIA MACHADO TELLES WALTER.

EXTRATO DO RESULTADO DA HABILITAÇÃO - 9º PERÍODO DE SUBMISSÃO (01/10/2023 a 10/10/2023) - EDITAL 08/2023 - FAP PARTICIPA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS APOIO À PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS, CURSOS DE CURTA DURAÇÃO OU VISITAS TÉCNICAS

A Superintendência Científica, Tecnológica e de Inovação FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL - FAPDF - no uso de suas atribuições legais que 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 nos artigos 27, incisos II e XVIII, do Regimento Interno, e nos termos do processo 00193-00000296/2023-15, TORNA PÚBLICO o RESULTADO DA HABILITAÇÃO referente as propostas submetidas para o 9º período (01/11/2023 a 10/11/2023) do EDITAL 08/2023 - FAP PARTICIPA com a lista das propostas habilitadas: 1º Paula Felipe Schlemper de Oliveira, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:12, Visita técnica a Escola Superior de Media Artes e Design (ESMAD) do Instituto Politécnico do Porto, Valor aprovado: R\$ 19.750,00; 2º João Vitor Rodrigues Gonçalves, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:13, XIV Pensar Direitos Humanos (UFG) e III Foro de Derechos Humanos (AUGM), Valor aprovado: R\$ 1.050,00; 3º Juliana Rochet Wirth Chaibub Paulino, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:13, Visita Técnica à Universidade de Dortmund Alemanha, Valor aprovado: R\$ 19.950,00; 4º Bárbara Camile Cavalcante Pereira, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:13, Visita técnica ao Laboratório PHENIX, Valor aprovado: R\$ 19.240,00; 5º Nailton Silva Costa Mafra, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:13, 2023 Florida Asphalt Training, Valor aprovado: R\$ 18.461,00; 6º João Paulo Cunha de Menezes, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:14, Visita técnica Católica - Instituto de Ciências da Saúde, Valor aprovado: R\$ 19.561,10; 7º Francisca Carlos Gomes da Silva, Data/hora de submissão: 01/11/2023 00:15, Visita Técnica Gijon, Valor aprovado: R\$ 18.569,56. INFORME: Destaca-se que esta lista trata-se das propostas habilitadas dentro do limite orçamentário estipulado em edital, item 3.1.2 e 3.1.2.2. Conforme item 13.2. A habilitação da proposta não confere o direito subjetivo ao apoio financeiro, caracterizando mera expectativa de direito, condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do presente Edital. Conforme item 12.2. do Edital, a partir desta data, abre-se o prazo para interposição de recurso administrativo, que deverá ser enviado para o e-mail: coobe@fap.df.gov.br.

EXTRATO DO RESULTADO DA HABILITAÇÃO - 9º PERÍODO DE SUBMISSÃO (01/11/2023 a 10/11/2023) - EDITAL 03/2023 - FAPDF PUBLICA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO FINANCEIRO A PUBLICAÇÃO EM REVISTAS CIENTÍFICAS

A Superintendência Científica, Tecnológica e de Inovação da FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL - FAPDF - no uso de suas atribuições legais que 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 nos artigos 27, incisos II e XVIII, do Regimento Interno, e nos termos do processo 00193-00000193/2023-47, TORNA PÚBLICO o RESULTADO DA HABILITAÇÃO referente as propostas submetidas para o 9º período (01/11/2023 a 10/11/2023) do Edital 03/2023 - FAPDF PUBLICA com a lista das propostas habilitadas: 1º Alcides Gatto, Artigo: Ship identifies genomic safe harbors in a eukaryotic model organism using genomic general feature annotation, Data/hora de Submissão: 01/11/2023 00:15:55, Valor: R\$ 19.224,00; 2º Klaus Porto Azevedo, Artigo: THE IMMEDIATE EFFECTS OF DIFFERENT CURRENTS ON PAIN RANGE OF MOTION AND SKIN TEMPERATURE IN INDIVIDUALS WITH KNEE OSTEOARTHRITIS: A TRIPLE-BLINDED RANDOMIZED CLINICAL TRIAL, Data/hora de Submissão: 01/11/2023 00:16:10, Valor: R\$ 11.673,68; 3º Thais Rodrigues de Sousa, Artigo: Dynamics of C and soil enzymes under Arabica Coffee intercropped with Brachiaria decumbens in the Brazilian Cerrado, Data/hora de Submissão: 01/11/2023 00:17:29, Valor: R\$ 20.000,00; 4º Liziane Angelotti Meira, Artigo: Contratação/Aquisição de Taxa de Publicação do Artigo Científico- OPEN ACCESS, Data/hora de Submissão:

01/11/2023 00:18:08, Valor: R\$ 10.000,00; 5º Ana Caroline Pereira da Fonseca, Artigo: Carbon modeling at the individual level in eucalyptus stands in the Cerrado region, Data/hora de Submissão: 01/11/2023 00:22:02, Valor: R\$ 20.000,00; 6º Victor Carlos Mello da Silva, Artigo: From Nature to Innovation: The Uncharted Potential of Natural Deep Eutectic Solvents (NADESs), Data/hora de Submissão: 01/11/2023 00:27:50, Valor: R\$ 20.000,00; INFORME: Destaca-se que esta lista trata-se das propostas habilitadas dentro do limite orçamentário estipulado em edital, item 3.1.2 e 3.1.2.2. Conforme item 16.2. A habilitação da proposta não confere o direito subjetivo ao apoio financeiro, caracterizando mera expectativa de direito, condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do presente Edital. Conforme item 15.2. do Edital, a partir desta data, abre-se o prazo para interposição de recurso administrativo, que deverá ser enviado para o e-mail: coobe@fap.df.gov.br.

EXTRATO DO RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DE MÉRITO TÉCNICO-CIENTÍFICO - ETAPA II

CHAMADA 01/2023 BIO LEARNING

VINCULADA AO EDITAL 10/2023 - PROGRAMA FAPDF LEARNING

A SUPERINTENDENTE CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO, DA FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL – FAPDF – 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 nº 00193-0000206/2023-88, TORNA PÚBLICO o resultado Preliminar da análise de mérito técnico-científico - etapa II, com a lista das propostas RECOMENDADAS em ordem decrescente de notas: (1)coordenador: Izabela Marques Dourado Bastos Charneau; projeto: Otimização, avaliação imunológica e de eficácia de protótipos de vacina de dna produzidos para a doença de chagas; valor: R\$ 1.000.000,00; nota: 9,35; (2)coordenador: Edimar de Oliveira; projeto: Como desenvolver um Hub de Hidrogênio Verde (H2V), no Brasil Central: Caso do Distrito Federal e região; valor: R\$ 799.990,00; nota: 9,33; (3)coordenador: José Raimundo Corrêa; projeto: Escalonamento da produção do fluoróforo híbrido benzotriazolona com quinolina; valor: R\$ 965.300,00; nota: 9,28; (4)coordenador: Octávio Luiz Franco; projeto: Otimização do peptídeo MastPep para o tratamento da mastite bovina utilizando deep reinforcement learning; valor: R\$ 1.087.492,00; nota: 9,23; (5)coordenador: Gerson Cipriano Junior; projeto: EHeartEX: Utilizando a IA para Prescrição de Exercícios e Monitoramento da Frequência Cardíaca em Programas de Reabilitação Cardiovascular; valor: R\$ 1.050.000,00; nota: 9,21; (6)coordenador: João Ricardo Moreira de Almeida; projeto: Agregação de valor a resíduos agroenergéticos pela produção de ácido xilônico renovável por Komagataella phaffii; valor: R\$ 851.600,00; nota: 9,07; (7)coordenador: Felipe Malheiros Gawryszewski; projeto: Adaptador e software para conversão de aparelhos em câmeras multispectrais com imagens calibradas; valor: R\$ 698.500,00; nota: 9,06; (8)coordenador: Marcela Rodrigues Machado; projeto: Metamaterial inteligente programável para supressão de tremores de Parkinson em membros humanos - MiPson; valor: R\$ 1.000.000,00; nota: 9,05; (9)coordenador: Jorge do Nascimento Faber; projeto: Apoio Computacional para Visualização de Campo Cirúrgico - Eximius AR; valor: R\$ 1.497.200,00; nota: 8,98; (10)coordenador: Tais Gratieri; projeto: IontoBite: dispositivo inovador para desinfecção dentária com o uso de iontoforese; valor: R\$ 1.000.000,00; nota: 8,95; (11)coordenador: Fábio Pittella Silva; projeto: Desenvolvimento e avaliação da Biópsia Líquida pela análise do ctDNA para o manejo de pacientes com câncer colorretal no Distrito Federal; valor: R\$ 750.000,00; nota: 8,85; (12)coordenador: Daniela Matias de Carvalho Bittencourt; projeto: Biofábrica de proteínas de sedas de aranhas da biodiversidade brasileira para produção de cosméticos sustentáveis.; valor: R\$ 1.239.200,00; nota: 8,82; (13)coordenador: Bergmann Moraes Ribeiro; projeto: Explorando soluções potenciais para o controle de arbovírus: triagem e análise antiviral de extratos de plantas, proteínas recombinantes e clones infecciosos; valor: R\$ 616.490,00; nota: 8,81; (14)coordenador: Guilherme Dotto Brand; projeto: DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA INTEGRADA PARA O DIAGNÓSTICO DE DISTÚRBIOS CONGÊNITOS DE GLICOSILAÇÃO DO TIPO II (CDG-II) A PARTIR DA QUANTIFICAÇÃO DE N-GLICANOS PLASMÁTICOS POR ESPECTROMETRIA DE MASSA; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,73; (15)coordenador: Rinaldo Wellerson Pereira; projeto: Escalonamento na produção de um colírio (VIZ Bioscience?) a base de secretoma de células tronco mesenquimais para tratamento de lesões na córnea de cães e desenvolvimento até a fase de ensaios pré-clínicos de produto similar para humanos; valor: R\$ 1.059.900,00; nota: 8,65; (16)coordenador: Luana Cristina Camargo; projeto: Desenvolvimento de peptídeos bioinspirados e permeáveis à BHE para o tratamento da Doença de Alzheimer, utilizando ferramentas de in silico; valor: R\$ 496.400,00; nota: 8,64; (17)coordenador: Claudia Patricia Ochoa Diaz; projeto: v-FES cycling: plataforma de ciclismo assistido por eletroestimulação com realidade virtual para promoção da mobilidade em pessoas com lesão medular; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,55; (18)coordenador: Kênia Mara Baiocchi de Carvalho; projeto: Estudo Longitudinal de Riscos Cardiovasculares em Adolescentes do Distrito Federal - ERICA LONG DF; valor: R\$ 1.049.000,00; nota: 8,48; (19)coordenador: Angélica Amorim Amato; projeto: Identificação da atividade desreguladora metabólica de contaminantes ambientais: validação de método de rastreamento em cultura de células e investigação dos mecanismos in vivo; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,45; (20)coordenador: Juliano Alexandre Chaker; projeto: ESTUDO DO DOSEAMENTO RÁPIDO DE CORTISOL HUMANO EM AMOSTRAS CAPILARES E SUAS CORRELAÇÕES COM O ESTRESSE PERCEBIDO; valor: R\$ 794.300,00; nota: 8,43; (21)coordenador: Mauro Guilherme Maidana Cappellari; projeto: Avaliação e Fortalecimento do Sistema

de Unidades de Conservação Distrital e Estudo de Parcerias Público-Privadas e Público-Comunitárias; valor: R\$ 1.031.030,00; nota: 8,43; (22)coordenador: Luiz Sérgio Fernandes de Carvalho; projeto: Manejo remoto e controle da pressão arterial, glicemia e LDL colesterol em uma população de base comunitária: ensaio clínico, prospectivo, randomizado, aberto e descentralizado [TAMIS trial? Dossiê Regulatório da Plataforma TAMIS como Software as a Medical Device (SaMD) na ANVISA (TRL8)]; valor: R\$ 1.100.000,00; nota: 8,42; (23)coordenador: Pérola de Oliveira Magalhães Dias Batista; projeto: Avaliação da eficácia de formulação para uso vaginal contendo espécies de Lactobacillus ssp e derivados vegetais de plantas do Cerrado buscando uma opção terapêutica para o tratamento de candidíase vulvovaginal recorrente; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,40; (24)coordenador: Maria Sueli Soares Felipe; projeto: Derivados oxadiazólicos? avanço no pipeline do desenvolvimento de antifúngicos; valor: R\$ 750.000,00; nota: 8,39; (25)coordenador: Robert Neil Gerard Miller; projeto: Biorrefinaria 2G: bioconversão de biomassa lignocelulósica em sistema de cocultivo fungico; valor: R\$ 892.200,00; nota: 8,31; (26)coordenador: Guilherme Martins Gelfuso; projeto: APERFEIÇOAMENTO TECNOLÓGICO DE PRODUTO INOVADOR A BASE DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS PARA TRATAMENTO TÓPICO DA ALOPECIA; valor: R\$ 750.000,00; nota: 8,27; (27)coordenador: Laila Salmen Espindola; projeto: Pó granulado, cápsulas e sachês de extrato de Piper nigrum L. por spray drying analiticamente validados para o controle de Aedes aegypti; valor: R\$ 800.000,00; nota: 8,23; (28)coordenador: Sebastien Olivier Charneau; projeto: Mapeamento metabólico de compartimentos subcelulares envolvidos na adaptação de tripanossomatídeos patogênicos na busca por novos alvos terapêuticos; valor: R\$ 600.000,00; nota: 8,22; (29)coordenador: Daniela Mara de Oliveira; projeto: Criação de plataforma de modelo pré-clínico com peixe-zebra e organóides cerebrais humanos para análise de agentes psicodélicos com potencial antidepressivo e ansiolítico; valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,20; (30)coordenador: Fernanda Paulini; projeto: Estabelecimento de modelos experimentais de transição de gênero e avaliação de seus impactos metabólicos e comportamentais; valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,18; (31)coordenador: Sonia Maria de Freitas; projeto: Triagem de potenciais inibidores da protease principal do SARS-CoV-2 (Mpro) em uma plataforma open-source de biosensor de Ressonância de Plasmons de Superfície; valor: R\$ 750.000,00; nota: 8,15; (32)coordenador: Graziella Anselmo Joanniti; projeto: Desenvolvimento de formulações em suspensão e gel de nanofitoterápicos a base de óleo de pequi: influência do método de extração do óleo nas atividades anti-inflamatória e cicatrizante.; valor: R\$ 750.000,00; nota: 8,13; (33)coordenador: Ana Cristina Moura Gualberto; projeto: Avaliação da metiltransferase SETDB1 por CRISPR/Cas9 em processos metastáticos no câncer de mama; valor: R\$ 370.000,00; nota: 8,13; (34)coordenador: Jorlandio Francisco Felix; projeto: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAIS BIDIMENSIONAIS (2D) DESTINADO À PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE E DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS; valor: R\$ 750.000,00; nota: 8,12; (35)coordenador: Marcelo Henrique Soller Ramada; projeto: Do maligno ao benigno: Modulação da mTOR por peptídeos como via de reprogramação da célula tumoral; valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,11; (36)coordenador: Gabriel Sérgio Costa Alves; projeto: Avanço na produção de canabinóides como biofármacos: Biossíntese inovadora de canabinóides em Shimeji (Pleurotus pulmonarius); valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,09; (37)coordenador: Einstein Francisco de Camargos; projeto: Assinatura molecular do fluxo autofágico na musculatura esquelética de idosas portadoras da síndrome da fragilidade: estudo abrangente de correlação clinicopatológica; valor: R\$ 500.000,00; nota: 8,09; (38)coordenador: Tatiana Amabile de Campos; projeto: Implementação de análises genômicas para diagnóstico e vigilância de infecções bacterianas resistentes à antimicrobianos no âmbito do Hospital de Base de Brasília, DF.; valor: R\$ 700.000,00; nota: 8,08; (39)coordenador: Simoni Campos Dias; projeto: Avaliação in vivo de protótipos de curativo à base de nanofibras incorporadas com peptídeos funcionais regenerativos e antimicrobianos; valor: R\$ 990.000,00; nota: 8,05; (40)coordenador: Liza Maria Souza de Andrade; projeto: Construindo comunidades seguras, sensíveis à água e resilientes nos assentamentos informais com Soluções baseadas na Natureza: o caso do Sol Nascente; valor: R\$ 495.600,00; nota: 8,03; (41)coordenador: Diego Pereira Lindoso; projeto: Saneamento ecológico como estratégia no desenvolvimento de territórios sustentáveis: o caso dos tanques de evapotranspiração na zona rural da APA da Cafuringa (RA Sobradinho 2? DF); valor: R\$ 334.478,00; nota: 7,99; (42)coordenador: Alex Leite Pereira; projeto: Implementação de Teste Rápido Molecular para Tuberculose (TRM-TB) e Dashboard para vigilância laboratorial na Região Oeste de Saúde do Distrito Federal; valor: R\$ 800.000,00; nota: 7,99; (43)coordenador: Rose Gomes Monnerat Solon de Pontes; projeto: Desenvolvimento de bioinsumos para promoção de crescimento vegetal controle de doenças e de pragas de importância agrícola do Distrito Federal; valor: R\$ 905.200,00; nota: 7,98; (44)coordenador: Jair Trapê Goulart; projeto: Avaliação do uso da Neurovespina, um neuropeptídeo inovador bioinspirado da peçonha de vespas sociais, na modulação da dinâmica de cálcio do coração; valor: R\$ 750.000,00; nota: 7,98; (45)coordenador: Damaris Silveira; projeto: Da planta ao medicamento: obtenção e controle da qualidade de um produto nanoestruturado à base de Cannabis; valor: R\$ 700.000,00; nota: 7,86; (46)coordenador: Weeberb João Réquia Júnior; projeto: Vulnerabilidade socioeconômica e meio ambiente: como a qualidade ambiental varia entre as classes socioeconômicas da população do Distrito Federal?; valor: R\$ 992.400,00; nota: 7,86; (47)coordenador: Jamile da Silva Oliveira; projeto: Desenvolvimento e utilização de inoculante multifuncional a base de bactérias diazotróficas para promoção de crescimento e aumento de produtividade de culturas cereais e gramíneas.; valor: R\$ 774.300,00; nota: 7,70; (48)coordenador: Rodrigo Arbey Muñoz Meneses; projeto: Remoção de metais pesados de efluentes contaminados do