

04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 36/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000579/2021-97. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e MAIRON RODRIGUES CRUVINEL como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 36/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 37/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000572/2021-75. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e LUAN HAICKEL ARAÚJO como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 37/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 38/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000589/2021-22. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e NAIARA ANDRADE CAMELO como outorgada. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 38/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 40/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000612/2021-89. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e JEFFERSON ISAC DOS SANTOS como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 40/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 41/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000614/2021-78. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e JOÃO VICTOR SALLAS GRIJÓ como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 41/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 42/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000599/2021-68. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e FRANCIELLY BRUNA NETO FRANCISCO como outorgada. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 42/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 43/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000607/2021-76. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e GUILHERME HENRIQUE GONZAGA PINTO MORAES DE OLIVEIRA como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 43/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 44/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000521/2021-43. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e ALEXANDRE THEODORO ASSUMPCÃO COSTA como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 44/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 20/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 49/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000601/2021-07. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e PRISCILLA CUNHA BELO DA SILVA como outorgada. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 49/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 50/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00000594/2021-35. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e ERICH REVORÊDO ALVES como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 50/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

EDITAL Nº 09/2019 - START BSB

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE OUTORGA DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA Nº 52/2021 - EDITAL Nº 09/2019.

Processo nº 00193-00001295/2021-18. PARTES: Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal-FAP/DF como outorgante, representada por MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR e GABRIEL DE MEDEIROS JERÔNIMO como outorgado. OBJETO: prorrogar o prazo de vigência do Termo de Outorga de Subvenção Econômica nº 52/2021 por mais 04 (quatro) meses, contados a partir de 24/11/2022, sem a possibilidade de novo repasse financeiro, tendo em vista que este já ocorreu em sua totalidade. DAS RATIFICAÇÕES: continuam inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Termo de Outorga de Subvenção Econômica originário. De acordo, Marco Antonio Costa Junior, Diretor-Presidente.

SUPERINTENDÊNCIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO

EDITAL Nº 09/2022 - DEMANDA ESPONTÂNEA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO 1º PERÍODO - 21/03/2022 a 20/04/2022

RESULTADO PRELIMINAR DA FASE DE MÉRITO

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 5 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 nº 00193-00000168/2022-82, TORNA PÚBLICO o RESULTADO PRELIMINAR DA RECLASSIFICAÇÃO das propostas submetidas no primeiro período: 1º Adriano Todorovic Fabro, Metaestruturas para atenuação de vibrações devido à ondas elásticas não-simétricas, 100; 2º Alexandra Mocellin, Estudos das propriedades eletrônicas de amostras aquosas de aminoácidos

relevantes para a física atmosférica, 100; 3º Domingos Savio Coelho, Guilda dos Alunos, 100; 4º Fábio Ferreira Monteiro, Modernização da Infraestrutura Computacional Multiusuário para Modelagem e Simulação de Materiais e Biomateriais, 100; 5º Isabela Almeida Viana Ramos, EFEITOS AGUDOS DO DESJEJUM ASSOCIADO AO EXERCÍCIO AERÓBIO NA FUNÇÃO EXECUTIVA E EM ÍNDICES NEUROELÉTRICOS DE CRIANÇAS, 100; 6º Luciano Mansor de Mattos, Abordagem Metodológica para Identificação, Mapeamento e Proposição de Ferramentas de Resolução de Conflitos Socioambientais: estudo de caso na APA do Pouso Alto e Região da Chapada dos Veadeiros (GO/DF-RIDE), 100; 7ª Mariana Rodrigues Fontenelle, Inoculantes para promoção do crescimento de plantas- solubilização de fosfato no solo e produção de sideróforos, 100; 8ª Patrícia Azevedo Garcia, Influência do desempenho físico-funcional da admissão hospitalar no tempo de internação, na capacidade funcional da alta hospitalar e na mortalidade em idosos após condição de saúde adversa, 100; 9ª Rosana Tidon, Drosófilos invasores: pequenas moscas capazes de causar grandes impactos., 100; 10º Gustavo Menon, MUSEUS, PATRIMÔNIO E DIREITO À MEMÓRIA: ANÁLISE DE DOCUMENTOS E JORNADA FORMATIVA NOS ESPAÇOS PÚBLICOS DO DISTRITO FEDERAL – DF, 100; 11º João Paulo Guimarães Soares, Intemperismo acelerado de agrominerais silicáticos em solo sob pastagem do Distrito Federal, 100; 12º Maurício Dalri Timm do Valle, BENEFÍCIOS FISCAIS E DESENVOLVIMENTO NO DISTRITO FEDERAL: ENTRE EXTRAFISCALIDADE E CAPACIDADE CONTRIBUTIVA, 100; 13º Maurílio Tiradentes Dutra, Efeito do exercício físico e da suplementação alimentar sobre variáveis morfofuncionais e metabólicas em indivíduos acometidos por COVID-19, 100; 14º Bergmann Morais Ribeiro, Análise da diversidade de vírus de insetos com potencial para uso no controle de pragas agrícolas, 99,2; 15º Daniel Mendes Pereira Ardisson de Araújo, Caracterização molecular e biológica de um iflavírus multiespecífico de percevejos-praga da agricultura, 99; 16º Edson Eyji Sano, Mapeamento de áreas agrícolas abandonadas visando a intensificação da agricultura ou restauração da vegetação nativa no Distrito Federal e Cerrado, 99; 17º Soraya Resende Fleischer, Uma Antropologia da ciência do Vírus Zika: resultados, retornos e epistemologias, 98,4; 18º Alex Carrazedo Dantas, Problemas de Decisão e Aplicações em Fractais, 98,2; 19ª Liliâne de Almeida Maia, Equações Elípticas e Parabólicas e suas aplicações, 98,2; 20º Rogério Marcos Magalhães, Desenvolvimento de tecnologia de baixo custo para a extração do óleo da amêndoa de baru por prensagem mecânica, 98,2; 21ª Eduarda Rezende Freitas, Intervenções com idosos: demandas por psicoterapia e possibilidades de inovação no tratamento, 98; 22ª Kátia Vanessa Pinto de Meneses, PROJETO DE EDUCAÇÃO EXISTENCIAL E SENTIDO PARA A VIDA, 98; 23º Ricardo Henrique Kruger, Estudo e caracterização da interação dinâmica entre espécies reativas e biodegradação de polietileno e seu potencial comercial no Distrito Federal., 98; 24º Rodrigo da Rocha Fragoso, Caracterização de soja transgênica com potencial de resistência à fungos fitopatogênicos via silenciamento gênico induzido pelo hospedeiro, 98; 25º Ricardo Gargano, Modelagem e Simulação de Sistemas Moleculares com Aplicações em Biotecnologia e Nanotecnologia, 97,2; 26º Carlos Frederico Martins, Caracterização, predição e seleção genômica de bovinos da raça Sindi leiteiro multiplicados por fecundação in vitro com sêmen sexado, 97,2; 27º André Von Borries Lopes, Modelagem física e matemática de escoamentos do humor aquoso no olho humano, 97,2; 28ª Daniela Mara de Oliveira, Estudo do efeito do DMT (N,N-dimetiltriptamina) na neurogênese de primatas não-humanos adultos?, 97; 29º Frederico Bertholini Santos Rodrigues, A atuação do Governo do Distrito Federal na Pandemia da COVID-19 em perspectiva comparada com as demais Unidades da Federação., 97; 30º Manoel Teixeira Souza Júnior, Uso de espécies multipropósito para agregar valor aos setores agrícola, de energia, farmacêutico e de cosméticos, em nível regional e nacional, 96,5; 31ª Ana Flávia Alves Parente, Análise genômica de isolados de *Acinetobacter baumannii* resistente a carbapenemases obtidos a partir de pacientes com COVID-19, 96,4; 32ª Tania Mara Campos de Almeida, Movimentos religiosos defensores dos Direitos Humanos no Distrito Federal, 96,4; 33º Thiago dos Santos Rosa, TREINAMENTO DE FORÇA DOMICILIAR PARA PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA NOS ESTÁGIOS CONSERVADOR E HEMODIALÍTICO: UM ESTUDO CLÍNICO MULTICÊNTRICO RANDOMIZADO, 96,4; 34º Marcus Vinicius Girão de Morais, Modelagem e Controle de Vibração de Aerogeradores, 96,2; 35ª Suzana Moreira ávila, Controle de Suspensão Veicular Semi-ativa, 96,2; 36ª Carla Simone Vizzotto, Perspectivas biotecnológicas de culturas de cianobactérias dos recifes de Abrolhos e seu microbioma associado, 96; 37º Marco Aurélio Caldas de Pinho Pessoa Filho, Genética e Genômica Aplicadas ao Melhoramento Genético de *Urochloa zizaniensis*, 96; 38º Roberto de Souza Baptista, Desenvolvimento de Técnicas e Sistemas Avançados de Neuroestimulação Funcional para Fortalecimento Muscular em Indivíduos com Paraplegia, 96; 39ª Raquel de Almeida Moraes, HISTÓRIA ORAL – RELATOS DE PROTAGONISTAS DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL – Sistematização e difusão, 96; 40ª Clayton Franco Moraes, Influência das funções cognitivas e da funcionalidade física sobre o desempenho da direção veicular por motoristas idosos, 95,6; 41º Renato Caparroz, Diversificação da avifauna associada a Diagonal de Formações Abertas da América do Sul: desvendando a influência de processos históricos e recentes com uma abordagem multilocal e multitaxa., 95,4; 42ª Laise Rodrigues de Andrade, Estudo pré-clínico da segurança toxicológica e eficácia de abordagens nanotecnológicas no tratamento de

câncer de mama durante a gestação, 95,2; 43ª Cláudia Naves David Amorim, Cenários e propostas para eficiência energética em edifícios e campus de balanço energético nulo, 94,4; 44º Eduardo Yoshio Nakano, Modelos de regressão para análise de dados discretos censurados, 94,2; 45º Octávio Luiz Franco, Aplicação de plataformas biotecnológicas verdes para geração de peptídeos antifúngicos ecofriendly para proteção de sementes de soja., 94,2; 46ª Maria Sueli Soares Felipe, Pesquisa translacional na luta contra fungos patogênicos negligenciados, 93,8; 47ª Ranyse Barbosa Querino da Silva, Parasitoides de ovos como uma ferramenta para o manejo de insetos-praga no Cerrado: controle biológico, taxonomia e diversidade, 93,6; 48ª Ieda de Carvalho Mendes, BIOINDICADORES PARA AVALIAÇÃO DA SAÚDE DO SOLO NOS AGROECOSSISTEMAS DO DISTRITO FEDERAL: AMPLIAÇÃO DAS BIOANÁLISES, 93,4; 49º Rinaldo André Mezzarane, Alterações neurofisiológicas na medula espinhal em sobreviventes da COVID-19, 93,4; 50ª Sayonara de Amorim Gonçalves Leal, Experiências de Catadores de materiais recicláveis confrontados a dispositivos de gestão de resíduos sólidos no Distrito Federal: engajamentos ao cooperativismo e capacidade de inovação social, 93,4; 51ª Silviene Fabiana de Oliveira, Busca da etiologia genética molecular de cardiopatias congênitas em pacientes do Distrito Federal, 93,4; 52ª Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior, Princípios de automação e robótica para o pensamento reflexivo e geração de inovação em produtos educacionais., 93,4; 53ª Eduardo Cyrino de Oliveira Filho, QUALIDADE DA ÁGUA NO DISTRITO FEDERAL RURAL: DESENVOLVIMENTO DE ÍNDICES E SUAS RELAÇÕES COM O MEIO BIÓTICO E COM A PAISAGEM, 93,4; 54ª Eloisa Dutra Caldas, Avaliação de risco químico para bombeiros militares por exposição à fumaça em incêndios florestais no Distrito Federal, 93,4; 55ª Ricardo Titze de Almeida, Suplementação de miR-7 como terapia neuroprotetora no parkinsonismo experimental induzido por fibrilas pré-formadas de sinucleína (PFF)., 93,2; 56ª Delvio Sandri, Resposta do girassol ornamental ao pó de rocha, biochar, polímero hidrotentor e déficit hídrico, 92,4; 57ª Rafael Cerqueira Silva, Comportamento de Contêntes em Estacas Associadas ou não a Grampos e Ancoragens Assentes em Solo Poroso, 92,4; 58ª Ricardo Colturato Festi, Para onde vai o trabalho humano na era digital? Uma análise comparativa entre Brasília, Lisboa e Paris no pós-pandemia de Covid-19, 92,4; 59ª Jorlandio Francisco Felix, DEPOSIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS BASEADOS EM MATERIAIS DE VAN DER WAALS PARA APLICAÇÕES COMO CATALISADORES PARA GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO E DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS, 92,2; 60ª Taygoara Felamingo de Oliveira, Estudo do desempenho de arranjos de turbinas eólicas e hidrocinéticas em escoamentos de elevados níveis de turbulência., 91,9; 61ª Everton Nunes da Silva, Gastos catastróficos em saúde no Distrito Federal em três momentos distintos (2002, 2008 e 2017): evolução, composição e determinantes, 91,8; 62ª Doralina do Amaral Rabello Ramos, Busca de marcadores moleculares do câncer de cabeça e pescoço para uso em biópsia líquida, 91,6; 63ª Marina Morato Stival Lima, Desenvolvimento e avaliação de tecnologia de exercícios domiciliares para idosos: Projeto CEIS, 91,2; 64ª Rolando Andre Rios Villacis, Investigação da etiologia genética de casos de deficiência intelectual no Distrito Federal utilizando sequenciamento de exomas, 91,2; 65ª Patrícia Ianella, Diagnóstico da diversidade de populações naturais de pirarucu (*Arapaima gigas*) usando painel de SNPs de baixa densidade (ArapaimaPLUS), 90,9; 66ª Mariane Carvalho Vidal, Biomassa vegetal e outros Bioinsumos para o cultivo orgânico de hortaliças no Distrito Federal, 90,8; 67ª Beatriz Fátima Morgan, Diagnóstico da Implantação dos Programas de Compliance das Organizações sem Fins Lucrativos do Distrito Federal, 90,6; 68ª Rafael Terra de Menezes, Impacto do Sistema Accountability na Qualidade da Educação Superior, 90,6; 69ª Leonardo Silva Boiteux, Caracterização molecular de potenciais genes de resistência e suscetibilidade expressos durante a interação alface (*Lactuca sativa*) e *Orthotospovirus*, 90,6; 70ª Igor dos Santos Lima, Aspectos Topológicos e Computacionais em Teoria de Grupos, 90,4; 71ª Marcelo Menezes de Carvalho, Redes sem Fio com Transferência Simultânea de Energia e Informação via Sinais de Radiofrequência para Aplicações em Internet das Coisas, 90; 72ª Kênia Mara Baiocchi de Carvalho, Intervenção multicomponente online, baseada na Dieta Cardioprotetora Brasileira e um programa de treino resistido, para controle de parâmetros metabólicos em pessoas no pós-operatório tardio de cirurgia bariátrica: ensaio clínico randomizado, 90; 73ª Edilson de Souza Bias, Proposta de um framework geográfico para o planejamento e gestão de Smart Cities - os Campi UnB como espaço de aprendizagem e empreendedorismo colaborativo., 89,2; 74ª André Faria Mendonça, Valoração dos serviços ecossistêmicos realizados pelos roedores e marsupiais no controle do percevejo marrom da soja (*Euschistus heros*) no Distrito Federal: Fase 2, 89,1; 75ª Miguel Borges, Desenvolvimento de tecnologias para o controle do percevejo *Euschistus heros* na cultura da soja, 89; 76ª Rodrigo Arbey Muñoz Meneses, Montagem de uma célula combustível unitária de Óxido Sólido de temperatura intermediária (SOFC-TI), suportada pelo eletrólito, utilizando na sua fabricação matéria prima obtida via síntese verde e equipamentos de fácil aquisição., 88,6; 77ª André Luiz Lopes Sampaio, EFEITO OTOPROTETOR DE ANTIOXIDANTES EM ROEDORES EXPOSTOS A ELEVAÇOS NÍVEIS DE RUÍDO, 88,4; 78ª Leonardo Giordano Paterno, Sensores Nanoestruturados para Monitoramento e Controle de Qualidade de Água de Abastecimento Urbano do Distrito Federal, 88,4; 79ª Mani Indiana Funez, Impacto da educação em dor nos desfechos pós-operatórios, 88,4; 80ª João Henrique Moreira Viana, Avaliação do uso in vivo e in vitro do hormônio foliculo estimulante recombinante

humano (rhFSH) na produção de embriões em bovinos, 88,2; 81° Janice Lisboa de Marco, Uma nova estratégia para a produção de peptídeos de interesse farmacêutico em levedura, 88,2; 82° Regina da Silva Pina Neves, Lesson Study na Formação Inicial e Continuada do(a) Professor(a) de Matemática: reflexão e colaboração em prol do desenvolvimento profissional docente, 87,8; 83° Ailton Reis, Podridão negra das raízes da alface nos principais núcleos rurais do DF: Identificação e prevalência das espécies fúngicas, diagnose molecular, filogenia, gama de hospedeiras e seleção de cultivares resistentes ao complexo de patógenos., 87,6; 84° Juscelino Eudâmidas Bezerra, Abastecimento alimentar urbano na América Latina: uma análise do processo de supermercadação, 87,4; 85° Rafael Santos Santana, FARMÁCIAS COM O SUS: ELABORAÇÃO DE DIRETRIZES, TREINAMENTO E INTEGRAÇÃO DE DROGARIAS PARA ATENDIMENTO DE AGRAVOS AUTOLIMITADOS, 87,4; 86° Alberto José Alvares, Autoleitura Automatizada de Medidores de Energia Baseada em Visão Computacional e Inteligência Artificial Usando Aplicativo Móvel (App) e Teoria Comportamental Visando Uso Racional de Energia, 86,8; 87° Daniel Oliveira Cajueiro, Problemas de previsão em economia para escolha de políticas, 86,8; 88° Bruno Stéfano Lima Dallago, Caracterização Clínica e Genética de Mutações no Gene DLV2 em Cães Pitbull, 86,6; 89° Dâmaris Silveira, Amariyllidaceae ocorrentes no Cerrado: valoração para preservação., 86,3; 90° Jucelino de Sales, Papo Reto na escola: arte, cultura e literatura, 86; 91° Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux, Edição de genes candidatos para folha ereta e resistência a orthospovírus no tomateiro, 85,9; 92° Roberta Mary Vidotti, Modelagem 3D da Litofera do Arco Magmático de Goiás – Implicações metalogenéticas para a transição energética, 85,9; 93° Ilvan Medeiros Lustosa Junior, Interações socioecológicas para ambientes de restauração, 85,8; 94° Miguel de Souza Andrade, Avaliação do uso do sequenciador de 3ª geração MinION para genotipagem do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), 85,8; 95° Antonia de Jesus Angulo Tuesta, COVID-19: ANÁLISE DO FINANCIAMENTO A INVESTIGAÇÃO E ELABORAÇÃO DE UMA AGENDA DE PRIORIDADES DE PESQUISA, 85,8; 96° Francisco de Assis Rocha Neves, OBESOGÊNICOS AMBIENTAIS E SEU IMPACTO SOBRE O GASTO ENERGÉTICO E ADIPÓCITOS TERMOGÊNICOS, 85,6; 97° Giane Regina Paludo, Avaliação sanitária de carneiros selvagens das Unidades de Conservação do Distrito Federal, 85,3; 98° Helena de Souza Braganca Rocha, Dinâmica de não-equilíbrio em sistemas quânticos de muitos corpos, 84,8; 99° Renata Puppini Zandonadi, Qualidade de vida, competência alimentar e adesão à dieta isenta de glúten de indivíduos com doença celíaca e outras desordens relacionadas ao glúten, 84,8; 100° Ana Lúcia de Abreu Gomes, Pesquisa, organização da informação, produção do conhecimento e divulgação científica: acervos de documentação oral, imagética e textual., 84,7; 101° Edilson Ferneda, BUSCA DE SINAIS FRACOS NA WEB NO CONTEXTO DE ESTUDOS DE FUTURO - WS4FUTURE, 84,6; 102° Alessandra Ferreira Albernaz, Estudo Cinético Teórico da Hidrodehalogenação de Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio, 84,4; 103° Carolina Madeira Lucci, Desenvolvimento de método não-cirúrgico para a indução de esterilidade em animais machos com uso de nanotecnologia, 84,4; 104° Nathalia Marcolini Pelucio Pizato, Estado nutricional, insegurança alimentar, relações de parentalidade responsiva e saúde mental de gestantes beneficiárias do Programa Criança Feliz Brasileira, 83,9; 105° Betânia Ferraz Quirino, Utilização da diversidade microbiana para valorização da lignina, 82; 106° Raquel Braz Assunção Botelho, Jerked beef: Composição química e cinética de dessalga, 80,8; 107° Virginia Tiradentes Souto, A Infografia como ferramenta de auxílio na comunicação e promoção de políticas públicas voltadas para as mulheres, 80,6; 108° Maria Thereza Macedo Pedroso, Análise de cadeias produtivas de hortaliças do Distrito Federal, 80,3; 109° José Raimundo Corrêa, Avaliação in vitro de derivados da imidazopiridina como imunomoduladores frente ao SARS-CoV-2: prospecção de novos agentes terapêuticos, 80; 110° Paula Virgínia Tófoli, Previsão de Variáveis Macroeconômicas e Financeiras por meio de Modelos Baseados em Vinte Cópulas, 80; 111° Rhander Viana, RETROFITTING DO ROBÔ ABB IRB 2000 USANDO LINUXCNC, 79,5; 112° Fabio Akiyoshi Suinaga, Desenvolvimento de ativos de inovação em alface para o Distrito Federal, 79,4; 113° Rosângela Vieira de Andrade, Caracterização do Micobioma Intestinal de Mulheres com Câncer de Mama em Estágio Inicial e sua Associação com a Resposta à Quimioterapia Neoadjuvante., 79,3; 114° Solange Rocha Monteiro de Andrade, Efeito do estresse hídrico no rendimento de soja: 1. Estudo da fase vegetativa, 79,3; 115° Remis Balaniuk, Geotecnologias no Controle Externo da Administração Pública - Geocontrole, 78,9; 116° Juliana Forte Mazzeu de Araújo, Citogenética de nova geração: uso do mapeamento ótico para a caracterização de rearranjos cromossômicos, 78,8; 117° Erika Valeria Saliba Albuquerque Freire, Desenvolvimento de silenciamento por dsRNA de uso tópico no controle do bicho-mineiro do cafeeiro (*Leucoptera coffeella*), 78,6; 118° Geraldo Magela e Silva, Estudo da Dinâmica de Estados Excitados em Grafeno, 78,4; 119° Willian Cintra da Silva, Modelos estacionários de reação-difusão-advecção em Dinâmica de Populações, 78,1; 120° Larissa Pereira de Castro Vendrame, Validação de QTLs ligados à resistência aos nematóides-das-galhas para seleção precoce de clones de batata-doce para o Distrito Federal e ações de transferência de Tecnologias para o Sistema de Produção de Batata-doce, 77,8; 121° Alexandre Franco Miranda, Avaliação do impacto dos problemas orais na qualidade de vida e condição psicológica de pacientes em tratamento oncológico, 77,8; 122° Eduardo Romano de Campos Pinto, Soja GM tolerante ao déficit hídrico com gene patentado pela EMBRAPA – Fase 2, 77; 123° Vinicius Zacarias Maldaner da Silva,

Técnica de Recrutamento volumétrico pulmonar em pacientes com doenças neuromusculares: Similaridades e diferenças da prática clínica, prescrição, técnica e experiência dos pacientes em um centro de referência do Dist, 76; 124° Raphael Maia Aveiro Cessa, MODELAGEM TRIDIMENSIONAL DE UM RESERVATÓRIO ARTIFICIAL E SUPERFICIAL DE ÁGUA NO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA – CAMPUS PLANALTINA: BASES PARA PESQUISAS, 75,8; 125° Eliana Fortes Gris, COMPOSTOS BIOTIVOS DE FRUTAS DO CERRADO DO DISTRITO FEDERAL: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, NANOENCAPSULAMENTO E ATIVIDADE ANTITUMORAL, 74,8; 126° Ricardo Alaminio Figueiredo, Intensidade e duração de estro, conforto térmico e bem-estar, captados por sensores de monitoramento automatizado de atividades em fêmeas bovinas Nelore a pasto, visando a adaptação de ferramentas de Pecuária Digital, 73,1; 127° Marcelo Fernandes Furtado, Análise qualitativa de soluções para equações diferenciais elípticas, 72,9; 128° Bráulio Gutierrez Pimenta, Desenvolvimento de Software de Simulação de Alta Ordem Espectral Baseado em Volumes Finitos para Escoramentos Compressivos, 72,4; 129° Alexandre Furtado Silveira Mello, Tempo de reinfecção viral na cultura da batata-doce em condições de campo no Distrito Federal, 71,2; 130° Weeberb João Réquia Júnior, Caracterização e seleção de clones geneticamente superiores de café canephora visando ao desenvolvimento de cultivares para o sistema irrigado do Cerrado Distrito Federal., 70,9; INFORME: Destaca-se que este resultado trata-se da reclassificação PRELIMINAR da Fase de Mérito uma vez que a prerrogativa de interposição de recurso administrativo deve ser garantido a todos os proponentes.

RENATA DE CASTRO VIANNA

SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 2022NE01160

PROCESSO nº 00150-00007709/2021-46. Das Partes: SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA DO DISTRITO FEDERAL, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e a empresa WANDER CASA EMBALAGENS ESPECIAIS LTDA, CNPJ nº39.130.729/0001-18. Do Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA, PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE CONFECÇÃO DA CAIXA-ESTANTE DO PROGRAMA MALA DO LIVRO E DE SEUS COMPONENTES. ITEM 1 - CASE SERÁ CONSTRUÍDO EM COMPENSADO DE MADEIRA PARICÁ DE 10 MM COM REVESTIMENTO DE FÓRMICA CINZA CLARO, E DE 15MM PARA A BASE. TODO O SEU INTERIOR SERÁ FORRADO COM UM CARPETE DE FELTRO PRETO DE 2 MM DE ESPESSURA, QUE PROTEGERÁ OS MÓDULOS. AS QUINAS SERÃO REFORÇADAS COM PERFIL CANTONEIRA DE ALUMÍNIO DE 20 MM OU 30 MM. DEMAIS DIMENSÕES ESPECIFICADA. QUANTIDADE: 09; VALOR UNITÁRIO: 6.867,00; ITEM 2 - MÓDULOS DE 36 CM X 36 CM X 36 CM, CONSTRUÍDOS COM CHAPA DE COMPENSADO EM PARICÁ DE 15 MM, PINTADOS, ONDE SERÃO ACOMODADOS OS LIVROS. OS MÓDULOS TERÃO PÉS DE MADEIRA (MACHO) DE 25 MM DE DIÂMETRO E DE 50 MM DE DIÂMETRO (FÊMEA) COM TRAVA DE GRAMPO DE 60 MM. ACABAMENTO DOS MÓDULOS: PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO. PRIMEIRO APLICAR PRIMER DE LATEX. ACABAMENTO FOSCO PARA OS 4 MÓDULOS DE 36 X 36 X 36 CM. CORES: VERMELHO PANTONE® 173C, AMARELO PANTONE® 110C, AZUL PANTONE® 549C E VERDE PANTO. QUANTIDADE: 36. VALOR UNITÁRIO: 1.168,00 e ITEM 3 - PLOTAGEM E ADESIVAGEM DO CASE E DOS MÓDULOS (DESCRIÇÕES CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO EDITAL DE LICITAÇÃO - ANEXO 1 - TERMO DE REFERÊNCIA. QUANTIDADE: 01. VALOR UNITÁRIO: 11.949,00. Prazo: 30 dias. Do Valor: R\$ 115.800,00 (cento e quinze mil e oitocentos reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16101; Gestão: 00001. Programa de Trabalho nº 13392621933080001, Fonte 100000000, Natureza de Despesa 339039; Modalidade: Global. Data da Emissão da Nota de Empenho: 22 de novembro de 2022.

EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO Nº 2022NE01161

PROCESSO nº 00150-00004664/2021-58. Das Partes: SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA DO DISTRITO FEDERAL, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e a empresa SMART PROMOCOES E EVENTOS EIRELI, CNPJ nº 10201909000161. Do Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EDIÇÃO DE VÍDEO E INSERÇÃO DE LOGOMARCAS INSTITUCIONAIS, PARA ATENDER A DEMANDA DA ORQUESTRA SINFÔNICA DO TEATRO NACIONAL CLAUDIO SANTORO (OSTNCS), CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA E SEUS ANEXOS. ITEM 1 - EDIÇÃO DE VÍDEO COM INSERÇÃO DE LOGO + RETIRADA DE FALAS + SEPARAÇÃO DE MÚSICAS. UNIDADE: HORA. VALOR UNITÁRIO: R\$ 186,00. Prazo: 030 dias. Do Valor: R\$ 2.232,00 (dois mil duzentos e trinta e dois reais). Da Classificação Orçamentária: UO 16101; Gestão: 00001. Programa de Trabalho nº 13392621924780001, Fonte 100, Natureza de Despesa 339039; Modalidade: Global. Data da Emissão da Nota de Empenho: 22 de novembro de 2022.