

por 12 meses, deduzindo deste o período convalidado, com término em 06/01/2024, mantendo-se o prazo de vigência contratual até 20/12/2026. PRAZO: 12 meses. DATA DA ASSINATURA: 05/10/2023. PELA NOVACAP: Fernando Rodrigues Ferreira Leite e Carlos Alberto Spies. PELA CONTRATADA: Ruyter Kepler de thuin.

EXTRATO CONTRATUAL

PROCESSO Nº 00112-00029239/2021-64. ESPÉCIE: PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE EMPREITADA DE OBRA DE ENGENHARIA D.E Nº 145/2022 – DJ/NOVACAP. CONTRATANTES: NOVACAP e GHS ARTEX CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E REFORMAS EIRELI. OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência contratual por mais 90 dias corridos, passando seu término de 6/10/2023 para 4/1/2024. LOTE: 01. DATA DA ASSINATURA: 05/10/2023. PELA NOVACAP: Fernando Rodrigues Ferreira Leite e Carlos Alberto Spies. PELA CONTRATADA: Leandro Pires Benevenuto.

EXTRATO CONTRATUAL

PROCESSO Nº 00112-00000800/2019-17. ESPÉCIE: TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS D.E. Nº 140/2020 – DJ/NOVACAP. CONTRATANTES: NOVACAP e OVER ELEVADORES EIRELI-ME. OBJETO: O acréscimo financeiro e a inclusão de cláusula do Contrato originário. Acrescenta-se ao contrato a importância de R\$ 76.320,00, correspondente a aproximadamente 10% do valor original do contrato para fazer face à despesa de aquisição de peças para modernização de elevadores. Após o presente ajuste o valor original do Contrato passa de R\$ 748.000,00 para R\$ 824.320,00, sendo: R\$ 680.320,00 referente aos serviços de modernização e R\$ 144.000,00, referente aos serviços de manutenção preventiva, corretiva e assistência técnica. Inclusão de cláusula que trata da destinação do valor. RECURSOS: Empenho: 2023NE02525, Programa de Trabalho 01.122.8204.1006.0001, Natureza da Despesa 44.90.51, Fonte de Recurso 100. DATA DA ASSINATURA: 05/10/2023. PELA NOVACAP: Fernando Rodrigues Ferreira Leite e Carlos Alberto Spies. PELA CONTRATADA: Paulo Renato Teixeira.

DIRETORIA ADMINISTRATIVA
DEPARTAMENTO DE COMPRAS

AVISO DE RETOMADA DE LICITAÇÃO

Procedimento Licitatório Presencial nº 002/2023 – DECOMP/DA – modo de disputa fechado - do tipo Melhor Combinação de Técnica e Preço – para contratação integrada de empresa ou consórcio, com vistas à elaboração dos Projetos Básico e Executivo de Arquitetura e de Engenharia, bem como As Built (“Como Construído”); à obtenção de licenças, outorgas e aprovações; à execução de obras e serviços de engenharia; à montagem, realização de testes, comissionamentos, pré-operação e demais operações necessárias e suficientes para fornecimento e instalação de equipamentos e mobiliários à entrega final, em condições de funcionamento, do Hospital Clínico Ortopédico (HCO), a ser implantado no endereço: SRIA II QE 23 LT C HOSPITAL - Guará-DF., devidamente especificado no Termo de Referência e no Edital e seus anexos - Valor estimado da contratação R\$ 186.825.861,11 - processo nº 00112-00007646/2023-82 - Data e horário da licitação: 18 de dezembro de 2023 – às 9h. A NOVACAP realizará o certame acima na Sala de Licitações do DECOMP/DA, sito no Setor de Áreas Públicas, Lote “B”, Bloco “A” 1º andar – Sala de Licitações - Sede da Companhia em Brasília – DF. O novo Edital e seus anexos poderão ser retirados exclusivamente no site www.novacap.df.gov.br – link: licitações. Data da última publicação no DODF nº 100 – página 104, de 29/05/2023. Contatos: (061) 3403-2321 ou (061) 3403-2322 e email dilic@novacap.df.gov.br.

Brasília/DF, 06 de outubro de 2023

ALINE ALVES DE OLIVEIRA

Chefe, Respondendo

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

SUPERINTENDÊNCIA CIENTÍFICA,
TECNOLOGICA E DE INOVAÇÃORESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA II (FASE DE MÉRITO) DO EDITAL Nº
09/2023 - DEMANDA ESPONTÂNEA

REFERENTE AOS PERÍODOS DE SUBMISSÕES (02/05/2023 A 02/07/2023;

04/07/2023 A 10/07/2023 E 08/08/2023 A 18/08/2023)

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA
E INOVAÇÃO

A Superintendência 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 00193-00000299/2023-41, TORNA PÚBLICO o RESULTADO PRELIMINAR 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, Desenvolvimento de Infraestrutura Computacional Multiusuária para Pesquisas em Materiais Complexos Aplicados a Sistemas Biológicos e Nanoestruturados., VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 100; 2º, Graziella França Bernardelli Cipriano, Avaliação do comportamento da sarcopenia, função pulmonar, força e qualidade muscular respiratória de indivíduos com doença renal crônica em tratamento de hemodiálise: um estudo longitudinal., VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 100; 3º, João Henrique da Silva Rêgo, Efeito da nanosilica 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, Efeitos de um programa de exercício físico multicomponente sobre o sistema glnérfico 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, Habilidades dos trabalhadores, mudança tecnológica e transições entre empregos no Brasil., VALOR R\$ 130.810,00, Nota: 100; 6º, Marcelo Lopes Pereira Junior, Desenvolvimento de Laboratório Computacional Multiusuário para Simulação de Materiais para Dispositivos Nanoestruturados Avançados., VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 100; 7º, Daniel Richard Santana, Sistemas prediais de água não potável: Análise da oferta de água clara de unidades de ar condicionado., VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 100; 8º, Alexandre Anderson de Sousa Munhoz Soares, 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; 9º, Fabian Borghetti, 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; 10º, Cristiane da Silva Ferreira, Ecofisiologia, manejo e uso de Arundo donax, uma espécie exótica invasora em áreas de cerrado., VALOR R\$ 89.680,00, Nota: 100; 11º, Naile Dame Teixeira, Biogeografia do Arqueoma Bucal., VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 100; 12º, Julio Cesar de Aguiar, 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; 13º, Heitor Siqueira Ribeiro, 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, Monitoramento Radiométrico para Detecção Classificação e Localização de Fontes de Descargas Parciais em Equipamentos Elétricos, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 100; 15º, Fernanda Marsaro dos Santos, 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; 16º, Elisângela Gomes Fidelis, Priorização dos riscos fitossanitários e levantamentos de detecção e diagnósticos de pragas quarentenárias que ameaçam cultivos de banana e videira do Distrito Federal, VALOR R\$ 89.991,02, Nota: 100; 17º, Maria Emilia Borges Alves, Estratégias de manejo da irrigação em sistema de produção de soja irrigado por gotejamento subterrâneo, VALOR R\$ 170.200,00, Nota: 99,2; 18º, Rafael Júnio Araújo de Castro, Análise do papel de vesículas extracelulares na dormência e reativação do fungo patogênico humano Cryptococcus neoformans., VALOR R\$ 44.900,00, Nota: 99; 19º, Aline Stefânia Zim, 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; 20º, Vinicius Vasconcelos de Souza, Estoque de carbono e relação Solo-Paisagem em solos agrícolas em Cocalzinho de Goiás ? GO., VALOR R\$ 88.266,40, Nota: 98,4; 21º, Rodrigo Diana Navarro, Uso de probiótico no desempenho de tilápia em diferentes densidades em sistema de aquaponia., VALOR R\$ 84.124,60, Nota: 98,2; 22º, Leide Rovênia Miranda de Andrade, 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; 23º, Emerson Ferreira de Melo, Estruturas Alébricas, VALOR R\$ 179.250,00, Nota: 98; 24º, Cláudia Silva da Costa Ribeiro, Caracterização e seleção de linhagens avançadas e de cultivares de pimentas Capsicum chinense adaptadas aos sistemas orgânico e convencional de produção do Distrito Federal, VALOR R\$ 126.324,00, Nota: 97,4; 25º, Miguel Michereff Filho, Tecnologias inovadoras baseadas em semioquímicos, sinais sonoros e fungos entomopatogênicos para o controle sustentável de Euseceps postfasciatus na cultura da batata-doce., VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 97,2; 26º, Alexandre Dodonov, 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; 27º, Cristina Célia Silveira Brandão, Tratamento da água do lago Paranoá por nanofiltração: remoção de per e polifluoralkilas (PFAS) de cadeias longa e curta., VALOR R\$ 85.224,30, Nota: 97,2; 28º, Antônio Carlos Moraes Lessa, 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; 29º, Roberto Goulart Menezes, 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; 30º, Rafael Castilho Faria Mendes, Otimização da eficiência propulsiva em veículos aéreos não tripulados., VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 97,2; 31º, Weeberb João Réquia Júnior, 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; 32º, João Paulo Figueiró Longo, 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; 33º, Rodrigo Haddad, 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; 34º, Marcio de Carvalho Moretzsohn, Integressão 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; 35º, Flora Aparecida Milton, 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; 36º, Pedro Henrique de Oliveira Neto, Explorando as propriedades físicas de dispositivos optoeletrônicos orgânicos de alto desempenho: da descrição teórica à fabricação, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 96,2; 37º, Marcia Cristina da Silva Magro, MODELO DE GAMIFICAÇÃO BASEADO EM SALAS DE FUGA: UM EXPERIMENTO COM GRADUANDOS DE ENFERMAGEM, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 96,2; 38º, Marcus de Melo Teixeira, Soroprevalência da histoplasmose em espeleólogos e guias de espeleoturismo do Brasil, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 96,2; 39º, Wender Alves da Silva, Síntese de Medicamento de Interesse Sócio-Governamentais em Regime de Fluxo Contínuo, VALOR R\$ 179.980,00, Nota: 96,2; 40º, Sonia Maria de Freitas, Estrutura cristalográfica de uma endoxilanas recombinante de *Hemicula 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; 41º, Aldira Guimarães Duarte Dominguez, 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; 42º, Wiliam Ferreira da Cunha, 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; 43º, Rodrigo Fonseca Lima, Protocolos de serviços farmacêuticos no sus (profarma-sus): Sistematização do cuidado e ampliação do acesso, VALOR R\$ 79.950,00, Nota: 96; 44º, José Antonio Huamani Coaquira, Estudo das propriedades magnéticas e interações hiperfinas de nanoestruturas magnéticas e semicondutoras visando aplicações tecnológicas, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 95,4; 45º, Cíntia Marques Coelho, 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; 46º, Luiz Antonio Ribeiro Junior, Desenvolvimento e Simulação Computacional de Novos Nanomateriais para Aplicações em Conversão de Energia, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 95,2; 47º, Andreanne Gomes Vasconcelos, 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; 48º, Luana Cristina Camargo, 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; 49º, Claudia Cristina Gatto, Desenvolvimento de novos metalofármacos com ligantes bioativos e que apresentem potencial atividade biológica, VALOR R\$ 155.000,00, Nota: 94,4; 50º, Franciscarlo Gomes da Silva, Desenvolvimento de imunossaios para testes rápidos sorológicos utilizando nanopartículas magnéticas, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 94,4; 51º, Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz, Entendendo o adensamento de lenhas em áreas úmidas do Cerrado: biodiversidade solo hidrologia análise do uso da terra, VALOR R\$ 89.170,00, Nota: 94,4; 52º, Raul Yukihito Matsushita, Leis de escala em séries temporais financeiras, VALOR R\$ 89.998,99, Nota: 94,2; 53º, Reginaldo Ghiraldelli, 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; 54º, Maria Carmen Aires Gomes, Pobreza e Dignidade menstrual, meio ambiente e ciência: enredando o Caleidoscópio em escolas do DF, VALOR R\$ 175.360,00, Nota: 94; 55º, Robert Pogue, Ácidos nucleicos circulares: envolvimento em condrogênese, e detecção por métodos inovativos, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 94; 56º, Jadir Borges Pinheiro, PESQUISA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO MANEJO DO NEMATOIDE-DAS-GALHAS NO DISTRITO FEDERAL (DF), VALOR R\$ 178.180,00, Nota: 93,6; 57º, Haydee Gloria Cruz Caruso, Narrativas Juvenis em Perspectiva comparada Brasil-Portugal: masculinidades violência e controle social em questão, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 93,4; 58º, Dianne Magalhães Viana, Meninas Velozes: um estudo sobre o ingresso e a permanência das estudantes da periferia nas engenharias, VALOR R\$ 160.000,00, Nota: 93,4; 59º, Pavel Zalesski, Grupos profinitos, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 93,2; 60º, Martino Garonzi, Geração de grupos finitos e periódicos, integrais e automorfismos coprimos, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 93,2; 61º, Marcio Muniz de Farias, Contribuição para uma Economia de Baixo Carbono: Utilização Sustentável de Plásticos Reciclados no Desenvolvimento de Materiais Asfálticos, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 93; 62º, Alexandre Augusto de Moraes, Adaptabilidade de cultivares de morango ao sistema semi-hidropônico nas condições do Distrito Federal, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 93; 63º, Jerome Depeyrot, Nanomagnetismo e termodifusão de nanopartículas bimagnéticas visando aplicações biomédicas e ambientais, VALOR R\$ 179.830,00, Nota: 92,8; 64º, Joao Luiz Quaglitoti Durigan, 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: 92,6; 65º, Cesar Koppe Grisolia, 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; 66º, Carlos Hiroo Saito, 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; 67º, Vanessa Resende Nogueira

Cruvinel, 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; 68º, Poliana Dutra Maia, 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; 69º, Leonardo Lamas Leandro Ribeiro, Efeito de tarefas enriquecidas cognitivamente sobre o desempenho na memória de trabalho em jovens atletas: ensaios clínicos randomizados cruzados aplicados a karatekas e tenistas, VALOR R\$ 89.638,00, Nota: 92,4; 70º, Henrique Salmazo da Silva, 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; 71º, Guilherme Eckhardt Molina, 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; 72º, Júlia Somsin Oliveira, 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; 73º, Vinícius Machado dos Santos, Óleos essenciais como alternativas para sanitização de ovos incubáveis, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 91,4; 74º, Luiz Antonio Soares Romeiro, 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; 75º, Emanuel Felipe Medeiros Abreu, 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; 76º, Simone Monteiro e Silva, Desenvolvimento de bioPCMs de óleos vegetais com propriedades térmicas ajustáveis, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 91,2; 77º, Raul Alberto Laumann, Sistema de controle biológico conservativo para percevejos baseado na diversidade vegetal e no uso de semioquímicos, VALOR R\$ 167.920,00, Nota: 90,6; 78º, Caio Cesar Holanda Ribeiro, Acessando o vácuo quântico em condensados de Bose-Einstein, VALOR R\$ 37.000,00, Nota: 89,7; 79º, Sílvia Maria Ferreira Guimarães, 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; 80º, Philippe Claude Thierry Lacour, Inteligência Artificial: desafios e limites, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 89,5; 81º, Guilherme Dotto Brand, CHIMAERAPEPS: QUIMERAS PEPTÍDICAS ATIVÁVEIS POR PROTEASES COMO UMA NOVA ESTRATÉGIA NO COMBATE A INFECÇÕES BACTERIANAS, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 89,4; 82º, André Gustavo de Melo Araújo, 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; 83º, Ana Cristi Basile Dias, 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; 84º, Felipe Malheiros Gawryszewski, Coloração e Tamanho de Borboletas no Espaço e no Tempo, VALOR R\$ 146.390,00, Nota: 89,4; 85º, Jungpyo Lee, 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; 86º, Luiz Fernando Roncaratti Junior, Geração de números aleatórios com tecnologia quântica: implementação, teste e caracterização, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 89,1; 87º, Fábio Zanchetta, 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; 88º, Andrelisse Arruda, Genética e Filogenia de HR-HPV a partir de Amostras Residuais de Citologia de Base Líquida, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 89; 89º, Ana Clara Magalhães de Medeiros, 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; 90º, Náira da Silva Campos, Utilização de resíduos agroindustriais para adsorção de poluentes em soluções aquosas, VALOR R\$ 44.750,00, Nota: 88,8; 91º, Eliza Inez Nunes Peixoto, Evolução metamórfica do Orógeno Brasília Meridional e processos tectônicos associados, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 88,8; 92º, Jorge Andres Cormane Angarita, 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; 93º, Fabiane Hiratsuka Veiga de Souza, 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; 94º, Alexandre Cavalheiro Dias, WanTiBEXOS 2.0: Desenvolvimento de Novas Funcionalidades a partir da Integração com Códigos Ab Iníto, VALOR R\$ 44.850,00, Nota: 88,4; 95º, Kelly Cristiane da Silva, Ecologias e subjetivações econômicas em transição e tensão. Aproximações a partir de Timor-Leste, Amazônia Brasileira e Cuba, VALOR R\$ 179.443,00, Nota: 88,4; 96º, Angelo Henrique de Lira Machado, Planejamento racional e síntese de novas moléculas moduladores do quorum sensing de *chromobacterium subtsugae*, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 88,4; 97º, Luciana Hagstrom Bex, Investigação de protozoários de importância médica em saguis-de-tufos-preto (*Callithrix penicillata*) de vida livre do Distrito Federal Brasil, VALOR R\$ 59.254,97, Nota: 88,4; 98º, Marcos Fagundes Caetano, INSPIRE 6G: Intent-based Network Prospecting and Evaluation Tool for 6G, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 87,8; 99º, Izabela Nunes do Nascimento, 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; 100º, Isabel Cristina Ferreira, Crescimento, Puberdade, Adaptabilidade e Diversidade Genética de Bovinos Leiteiros Síndi e Cruzamentos no Distrito Federal, VALOR R\$ 171.590,25, Nota: 87,6; 101º, Luciano Rossoni, 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; 102º, Katia Mara de Oliveira, Complexos de rutênio contendo ligantes de relevância biológica: avaliação da ação antitumoral e interação com biomoléculas, VALOR R\$

45.000,00, Nota: 87,4; 103°, Natalia Faustino Cury, Análise proteômica de *Qualea grandiflora* Mart. (Vochysiaceae) uma importante espécie acumuladora de alumínio do Cerrado., VALOR R\$ 65.100,00, Nota: 87,4; 104°, Eliane Ferreira Noronha, Estudos da bioconversão de lignina para geração de insumos para biorefinaria., VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 87,4; 105°, Maria do Desterro Mendes dos Santos, Genômica aplicada e análise transcricional visando a busca de genes de resistência a raiz rosada do alho e cebola., VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 86,7; 106°, Jonny Everson Scherwinski Pereira, Estabelecimento de sistemas clonais para a propagação vegetativa in vitro de espécies de bambus arbóreos, VALOR R\$ 172.200,00, Nota: 86,6; 107°, Maria Regina Silveira Sartori da Silva, Caracterização da microbiota do solo associada à produção de hidrogênio., VALOR R\$ 88.533,00, Nota: 86,2; 108°, Nadjar Nitz Silva Lociks de Araújo, Caracterização de Micrornas presentes no secretoma de tripanossomatídeos, VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 85,6; 109°, Carla Tatiana Mota Anflor, 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; 110°, Vicente de Paulo Martins, Imunoinformática na avaliação de moléculas alvo para o desenvolvimento de vacinas e ferramentas de diagnóstico das Leishmanioses., VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 85; 111°, Carina Luisa Ochi Flexor, 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; 112°, Natalia Maria Aggio, Aferindo atitudes implícitas e explícitas sobre agêismo e antiobesidade, VALOR R\$ 37.000,00, Nota: 84,9; 113°, Fábio Henrique Monteiro Oliveira, Estudo de sinais motores da doença de Parkinson por meio de sensores capacitivos sem contato, VALOR R\$ 69.480,00, Nota: 84,7; 114°, Roberia Mendonça de Pontes, 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; 115°, Larissa Fernandes Matos, Enfrentando a Cromoblastomose: do entendimento do papel das células muriformes ao desenvolvimento de novas estratégias farmacêuticas para tratar a doença., VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 84,4; 116°, José Ricardo Peixoto, Caracterização agrônômica, 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; 117°, Rose May Carneiro, Cine Pipoca no Rolê – Cinema e Direitos Humanos, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 83; 118°, Cláudia Patrícia Ochoa Diaz, 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; 119°, Débora Kono Taketa Moreira, Avaliação da produção do óleo de baru na RIDE-DF, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 82,4; 120°, Rodrigo Andres Miranda Cerda, Criação de um observatório solar para ensino pesquisa e extensão sobre clima espacial no Distrito Federal, VALOR R\$ 171.700,00, Nota: 82,4; 121°, Erica Lima Costa de Menezes, Trabalho em saúde: um olhar para as questões de gênero e raça no Distrito Federal, VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 82,1; 122°, Rafael Besse, Propriedades Eletrônicas de Interface em Heteroestruturas Verticais de Materiais Bidimensionais, VALOR R\$ 27.750,00, Nota: 81,7; 123°, Jiazheng Zhou, 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; 124°, Tanise Vendruscolo Dalmolin, Desenvolvimento e avaliação de metodologias alternativas para detecção da resistência às polímidinas em isolados clínicos., VALOR R\$ 45.000,00, Nota: 80,3; 125°, Sueli Corrêa Marques de Mello, 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; 126°, Izabel Cristina Rodrigues da Silva, POLIMORFISMOS GENÉTICOS ASSOCIADOS AO TRANSTORNO DEPRESSIVO MAIOR, VALOR R\$ 180.000,00, Nota: 80; 127°, Caio Arthur Santos, Metamorfismo de rochas máficas: avaliação de métodos para uso nas fácies xisto-verde e anfibolito, VALOR R\$ 37.270,00, Nota: 80; 128°, Carlos Benedito de Campos Martins, Participação dos intelectuais nos debates sobre o ensino superior na sociedade contemporânea., VALOR R\$ 179.550,00, Nota: 79,6; 129°, Roger Maia Dias Ledo, 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., VALOR R\$ 44.220,00, Nota: 79,3; 130°, Aline Mizusaki Imoto, Transmissão vertical do vírus linfotrópico de células T humanas (HTLV) no Distrito Federal: uma realidade?, VALOR R\$ 68.420,00, Nota: 79; 131°, Maura Vianna Prates, 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; 132°, Jonatas Maia da Costa, 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; 133°, Luiza Beth Nunes Alonso, Cartografias da Desinformação, Relações Intergeracionais e Democracia., VALOR R\$ 78.980,00, Nota: 77,8; 134°, Thanan Walesza Pequeno Rodrigues, Mapeamento de plantas invasoras no Cerrado Brasileiro utilizando Machine Learning e imagens obtidas por aeronave remotamente pilotada., VALOR R\$ 131.528,00, Nota: 77,4; 135°, Bianca Damiani Marques Silva, Alternativas para reduzir o custo de protocolos de resincronização de estro ovino., VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 77,1; 136°, Gabriela Cunha Possa, Prospecção e Caracterização de Bioprodutos Produzidos por Microalgas de Diferentes Biomas Brasileiros., VALOR R\$ 90.000,00, Nota: 76,6; 137°, Fernando Fabriz Sodré, Microplásticos em ecossistemas de água doce do DF: inventário, caracterização e interação com micropoluentes de interesse emergente., VALOR R\$ 152.000,00, Nota: 76;

138°, Nizamara Simenremis Pereira, Remoção de metais pesados de soluções aquosas utilizando blendas poliméricas como adsorventes, VALOR R\$ 85.267,34, Nota: 75,8; 139°, Carolina Lopes Araujo, Sustentabilidade em Debate: a representação midiática da sustentabilidade e do meio-ambiente (2022 – 2023)., VALOR R\$ 150.000,00, Nota: 74,8; 140°, Magda Duarte dos Anjos Scherer, Repercussões das inovações tecnológicas no trabalho na Atenção Primária à Saúde no Distrito Federal, VALOR R\$ 89.779,00, Nota: 74,3; 141°, Eduardo Alano Vieira, 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: 73,5; 142°, Paola Ferreira Barbosa, 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; 143°, Regina Célia de Oliveira, Taxonomia, morfo-anatomia, conservação, análises moleculares e químicas de plantas e chás medicinais, ritualísticos e de uso ético, VALOR R\$ 179.434,00, Nota: 72,2; 144°, Alessandra Rocha de Albuquerque, 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; 145°, Thais Ribeiro Santiago, Nematóide 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; 146°, Livia de Lacerda de Oliveira, Uso de cascas de robustas amazônicas 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 PRELIMINAR da Etapa II - FASE DE MÉRITO, sendo que as propostas serão contratadas somente após a aprovação no resultado final e de acordo com o limite orçamentário estipulado no edital. Conforme item 14.1. e 14.2. 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. No interesse pessoal de obter detalhes referente ao resultado, encaminhar e-mail para coobe@fap.df.gov.br.

FELIPE SANTOS SOARES

Superintendente Científico, Tecnológico e de Inovação, Substituto

SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO 2023NE00762

PROCESSO nº 00053-00208195/2023-78. Das Partes: SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA DO DISTRITO FEDERAL, CNPJ nº 03.658.028/0001-09 e o FUNDO CONSTITUCIONAL DO DISTRITO FEDERAL - FCDF, CNPJ nº 05448380000145. Do Objeto: RESSARCIMENTO DE SALÁRIO AO SERVIDOR 2º SGT. QBMG1 ANDERSON FERREIRA PIRES, MATR. 1405467, PERTENCENTE AO QUADRO DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL, PARA EXERCER O CARGO DE CHEFE, DA ASSESSORIA DE GESTÃO ESTRATÉGICA E PROJETOS, DA SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA DO DISTRITO FEDERAL, RELATIVO AO MÊS DE SETEMBRO DE 2023. Prazo: 30 dias. Do Valor: R\$ 11.379,47 (onze mil, trezentos e setenta e nove reais e quarenta e sete centavos). Da Classificação Orçamentária: UO 16101; Gestão: 00001. Programa de Trabalho nº 28846000190500076, Fonte 100, Natureza de Despesa 319096; Modalidade: ordinário. Data da Emissão da Nota de Empenho: 05 de outubro de 2023.

ACORDO DE PATROCÍNIO PRIVADO DIRETO Nº 07/2023

PROCESSO Nº 00150-00006364/2023-75

O DISTRITO FEDERAL, por meio da SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ sob o nº 03.658.028/0001-09, doravante denominada ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, neste ato representada por FRANCISCO CLAUDIO DE ABRANTES, na qualidade de SECRETÁRIO DE ESTADO, cuja delegação de competência foi outorgada pelo Decreto nº 32.598, de 15 de dezembro de 2010, nomeado pelo Decreto de 20 de dezembro de 2019 e o Sindicato dos Servidores do Poder Legislativo Federal e do Tribunal de Contas da União – Sindilegis, doravante denominado PATROCINADOR, inscrito no CNPJ nº 03.656.493/0001-00, neste ato representada por ALISON APARECIDO MARTINS DE SOUZA, resolvem celebrar este ACORDO DE PATROCÍNIO PRIVADO DIRETO, regendo-se pelo disposto na Lei Complementar distrital nº 934, de 7 de dezembro de 2017, na Lei Distrital nº 4.738, de 29 de dezembro de 2011, no Decreto Distrital nº 38.019, de 21 de fevereiro de 2017, no Decreto distrital nº 38.933, de 15 de março de 2018, no Decreto Distrital nº 38.445, de 29 de agosto de 2017, e, naquilo que for aplicável, na Lei Nacional nº 8.666, de 21 de junho de 1993, conforme as cláusulas seguintes: CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO DO PATROCÍNIO: Este instrumento tem por objeto patrocínio privado direto em benefício da gestão pública cultural, que consiste na alocação de recursos próprios do patrocinador, sem incentivo fiscal, na execução de caderno de encargos, com contrapartida, conforme o disposto no Plano de Trabalho anexo a este Acordo. CLÁUSULA SEGUNDA - RECURSOS: Este instrumento não envolve transferência de recursos financeiros da Administração Pública ao patrocinador. CLÁUSULA TERCEIRA - PRAZO DE VIGÊNCIA E PUBLICAÇÃO: 3.1 - Este instrumento terá vigência da data de sua assinatura até 06 (seis) meses. ANEXO DO ACORDO DE PATROCÍNIO PLANO DE TRABALHO – CADERNO DE ENCARGOS