

EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL

EXTRATO CONTRATUAL

Processo: 00072-0000039/2023-14. Instrumento: Contrato de empresa especializada em serviço chaveiro. Dotação Orçamentária: Unidade: 14203; Programas de Trabalho: 20.122.8201.8517.0093; Projetos/Atividades/Denominação: Manutenção de serviços administrativos gerais-Emater-Distrito Federal; Naturezas das Despesas: 3.3.90.39. Fonte de Recurso: 100; Valor Total: R\$ 20.921,21 (vinte mil novecentos e vinte e um reais e vinte e um centavos). Fundamento Legal: Contrato será regido pela Lei n.º 10.520/2002, regulamentada pelo Decreto n.º 10.024/2019, recepcionado por meio do Decreto Distrital n.º 40.205/2019, e subsidiariamente pela Lei n.º 8.666/93 e alterações posteriores, Decretos Distrital 25.966/2005, 26.851/2006, 39.610/2019, 40.030/2019, 40.031/2019, 35.592/2014, 38.934/2018, 37.121/2016 e 39.103/2018, pela Lei Complementar n.º 123/2006, Lei Federal n.º 12.440/2011, IN 05/2017 e Lei Distrital n.º 4.611/2011 e 5.061/2013, além das demais normas pertinentes, observadas as condições estabelecidas no Edital Pregão Eletrônico Nº 078/2022- COLIC/SCG/SPLAN/SEEC-DF, da Proposta, que culminou com a Ata de registro de preços Nº 0237/2022. Data da Assinatura: 08/03/2023. Vigência: 12 (seis) meses a contar da assinatura. Signatários: P/EMATER-DF: CLEISON MEDAS DUVAL –Presidente. P/Contratada: CARLOS CÉSAR VIEIRA.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Processo: 00072-00003452/2020-98. Instrumento: Segundo Termo Aditivo ao Contrato nº 004/2021- GCONV, para prestação de serviço de conexão banda larga. Partes: EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO DISTRITO FEDERAL - EMATER-DF e a EMPRESA CONEX – PROVEDOR DE INTERNET BANDA LARGA LTDA-EPP. Objeto: prorrogar a vigência do Contrato nº 004/2021-GCONV, pelo período de 08/03/2023 a 08/03/2024, referente à contratação de empresa para prestação de serviço de conexão banda larga na velocidade 10MB para upload e download, incluindo instalação, suporte técnico e manutenção, para a unidade Jardim, localizada no Núcleo Rural Jardim. Assinatura: 08/03/2023. Signatários: P/EMATER-DF: CLEISON MEDAS DUVAL –Presidente. P/Contratada: BRUNO RIBEIRO CANJERANA.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Processo: 00072-0000039/2023-14. Instrumento: Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 023/2022-GCONV, para contratação de empresa para prestação de serviços comuns de engenharia para conservação/manutenção do Escritório Local de Tabatinga. Partes: EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO DISTRITO FEDERAL - EMATER-DF e a CONEX – PROVEDOR DE INTERNET BANDA LARGA LTDA-EPP. Objeto: prorrogação da vigência do Contrato Administrativo 23/2022-GCONV, pelo período de 28/02/2023 a 31/03/2023, mantidas as mesmas condições inicialmente pactuadas. Assinatura: 27/02/2023. Signatários: P/EMATER-DF: CLEISON MEDAS DUVAL –Presidente. P/Contratada: HONNER FAHUE DO CARMO.

DIRETORIA EXECUTIVA COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS GERÊNCIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2023 – UASG 926241

Objeto: Aquisição de material de consumo (Pneu automotivo, shampoo automotivo, óleo para motor automotivo 0W20 e SW30), conforme especificações constantes do edital e seus anexos. Valor Estimado: Sigiloso, nos termos do Art. 34 da Lei nº 13.303/16. Tipo de Licitação: Menor preço. Elemento de Despesa: 33.90.30. Fonte: 100. Programa de Trabalho: 20.122.8201.2984.0002. Vigência do Contrato: Será substituído pela Nota de Empenho. Abertura das Propostas dia 22/03/2023 às 09h30. O respectivo edital poderá ser retirado no endereço eletrônico site www.comprasgovernamentais.gov.br. Processo: 00072-00002030/2022-67. Informações através do e-mail licitacoes@emater.df.gov.br.

Brasília/DF, 27 de fevereiro de 2023
GERARDA DA SILVA CARVALHO
Pregoeira

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 01/2022

Processo SEI nº 00193-00000308/2019-17. Convênio que entre si celebram a Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal- FAPDF; a Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil- NOVACAP; a Universidade do Distrito Federal Professor Jorge Amaury Maia Nunes - UnDF; e a Biotic S/A, cotista do Fundo De Investimento Imobiliário- FII BIOTIC. DO OBJETO: estabelecimento de competências de mútua cooperação entre os participantes para contratação de empresa para elaboração de projetos de arquitetura e/ou engenharia, orçamentos, bem como de prestação de serviços de engenharia relativas à construção de edifício no Parque Tecnológico Biotic, no imóvel

descrito nos documentos SEI nº 82861388, 26994565 e 26994998 do processo 0019-00000308/2019-17, que irá sediar o campus da Universidade do Distrito Federal Professor Jorge Amaury Maia Nunes - UnDF, como proposta inovadora associada à criação de um espaço de laboratórios multiuso para o desenvolvimento de pesquisas de alta tecnologia, em associação com grandes centros de P&D do país e do mundo. DO PRAZO DE VIGÊNCIA: O presente Convênio terá vigência de 86 (oitenta e seis) meses. DO RECURSO: R\$56.041.628,24 (cinquenta e seis milhões, quarenta e um mil seicentos e vinte e oito reais e vinte e quatro centavos) que será repassado pela CONCEDENTE de acordo com sua disponibilidade orçamentária e financeira, na forma do Cronograma de Desembolso que integra o plano de trabalho. DA ASSINATURA: 30/05/2022. DOS SIGNATÁRIOS: Marco Antônio Costa Júnior, na qualidade de Diretor-Presidente da FAPDF; Fernando Rodrigues Ferreira Leite, na qualidade de Diretor-Presidente da Companhia Urbanizadora da Nova Capital Do Brasil-NOVACAP; Simone Pereira Costa Benck, na qualidade de Reitora Pro Tempore da Universidade do Distrito Federal Professor Jorge Amaury Maia Nunes - UnDF; e Gustavo Dias Henrique, na qualidade de Diretor-Presidente da BIOTIC SA.

SUPERINTENDÊNCIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO

EDITAL Nº 09/2022 - DEMANDA ESPONTÂNEA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO 2º PERÍODO - (01/08/2022 A 05/08/2022, 01/11/2022 A 15/11/2022 E 15/12/2022 A 29/12/2022) RESULTADO PRELIMINAR ETAPA I - FASE DE HABILITAÇÃO

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 fase de habilitação das propostas submetidas no SEGUNDO período e as propostas estão listadas por ordem de submissão: Pavel Shumyatsky, Grupos Abstratos e Topológicos; Andréa de Souza Lobo, Mães, mães e Mamans: gênero, raça, mobilidades e dinâmicas familiares nas experiências de maternidades no Sul Global; Anamelia Lorenzetti Bocca, Análise multiômica das vesículas secretadas por fungos patogênicos humanos para modulação do processo inflamatório crônico; Adriana Maria Coimbra Horbe, GEOQUÍMICA E PROVENIÊNCIA DE ROCHAS SEDIMENTARES FOSFÁTICAS DA BACIA DO ALTO TAPAJÓS, ESTADO DO AMAZONAS, BRASIL: PROXIES PARA FERTILIZANTES E PARA GERAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS; Jhon Nero Vaz Goulart, Estudo Paramétrico de Vibrações Induzidas pelo Escoamento: Uma Abordagem Experimental e Fenomenológica para Colheita de Energia; Luciana Lillian Louzada Martini, Influência do nível habitual de atividade física praticada por idosos sobre medidas objetivas de funcionalidade e de risco para eventos vasculares; 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; Daniel Richard Sant'ana, Sistemas Prediais de Água Não Potável: Análise da Oferta de Água Clara de Unidades de Ar Condicionado; Ricardo Bomfim Machado, Paisagens acústicas e oportunidades de conservação no Distrito Federal; Julio Cesar de Aguiar, A campanha contra o programa Escola sem Homofobia como pânico moral; Marcio de Carvalho Moretzsohn, Desenvolvimento de linhagens de amendoim com genes de resistência a manchas foliares e nematoide das galhas provenientes de espécies silvestres de Arachis.; Raphael Lana Seabra, GÊNESE E FORMAÇÃO DAS CIÊNCIAS SOCIAIS LATINO-AMERICANAS (1810-1930); Jeferson Teodorovicz, Impactos Fiscais na Arrecadação do Distrito Federal Decorrentes à Pandemia do COVID-19 e Políticas Públicas Fiscais; Simone Monteiro e Silva, Desenvolvimento de bioPCMs de óleos vegetais com propriedades térmicas ajustáveis; Alexandre Cavalheiro Dias, Investigação Teórica da Aplicabilidade de Materiais 2D para Células Solares; Lizandro Lui, O desenho da política de governança de dados no Brasil: uma análise da gramática institucional e seu uso para a construção de smart cities.; Ismael Segundo da Silva Carrasco, Modelagem do crescimento de filmes finos e dissolução de minerais; Joaze Bernardino Costa, Efeito das Ações Afirmativas na UnB: Avaliação e Monitoramento da Política de Cotas; Benjamin Miranda Tabak, Alfabetização Financeira e Vieses Cognitivos: o caso do Distrito Federal; Alessandra Ribeiro Ventura Oliveira, Práticas Integrativas e Complementares (PICS) para idosos na Atenção Primária de Saúde do Distrito Federal e a participação do servidor idoso.; Katia Mara de Oliveira, “Desenvolvimento de complexos fosfínicos de rutênio com ligantes de interesse biológico e investigação de suas propriedades citotóxicas”; Daniel Bin, Despossessões no capitalismo histórico: Brasil neoliberal; Natalia Maria Aggio, Aferindo atitudes implícitas e explícitas sobre xenofobia, ageísmo e antiobesidade; Maria Regina Silveira Sartori da Silva, Caracterização da microbiota do solo associada à produção de hidrogênio; Kelly Cristiane da Silva, Ecologias e subjetivações econômicas em transição e tensão. Aproximações a partir de Timor-Leste, Amazônia brasileira e Cuba; Jorge Andres Cornane Angarita, Estratégias técnico-econômica, tecnológica e socioambiental visando acelerar a transição energética do DF e da Região Centro-Oeste para uma economia de baixa emissão de carbono.; Simone da Graca Ribeiro, Diversidade de vírus em bananilhas brasileiras de uso potencial para a gastronomia e agroindústria; Wagner Rodrigues Martins, Influência da postura sentada prolongada na adaptabilidade