

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 27/2022

Objeto: Contratação de empresa para prestação de serviços de desobstrução da rede de águas pluviais de todo edifício da Emater-DF sede. Valor Estimado: R\$ 93.823,94 (noventa e três mil, oitocentos e vinte e três reais e noventa e quatro centavos. Tipo de Licitação: Maior Desconto. Elemento de Despesa: 33.90.39. Fonte: 100. Programa de Trabalho: 20.122.8201.2396.5338. Vigência do Contrato: 90 (noventa) dias. Abertura das Propostas dia 05/01/2023 às 10h00. O respectivo edital poderá ser retirado no endereço eletrônico site www.comprasgovernamentais.gov.br. Processo: 00072-00002704/2022-23. Informações através do e-mail licitacoes@emater.df.gov.br.

Brasília/DF, 13 de dezembro de 2022
JOÃO DE DEUS ABREU SOARES
Pregoeiro

**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

**EXTRATO DE ALTERAÇÃO DO CRONOGRAMA EDITAL Nº 09/2022
DEMANDA ESPONTÂNEA RETIFICAÇÃO DO CRONOGRAMA DE
ATIVIDADES SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA
CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO.**

O DIRETOR PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL, no uso de suas atribuições legais, que lhe confere o artigo 15, inciso II, do Decreto nº 43.189, de 05 de abril de 2022, o qual aprovou o Estatuto Social da FAPDF, e com fundamento nos artigos 10, incisos IV e XXII, do Regimento Interno, e nos termos do processo SEI nº 00193-00000168/2022-82, TORNA PÚBLICO a QUARTA RETIFICAÇÃO do Edital nº 09/2022 - Demanda Espontânea - Seleção Pública de Propostas de Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação, item: (b) Do cronograma de atividades (anexo II). A versão na íntegra do Edital RETIFICADO, bem como as informações e instruções pertinentes, encontram-se disponíveis no sítio da FAPDF em www.fap.df.gov.br. Ressaltando que eventuais propostas encaminhadas até o momento da publicação da alteração não serão prejudicadas. MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR Diretor-Presidente.

EXTRATO SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 03/2019,
QUE ENTRE SI CELEBRAM A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA - FAPDF
E O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
DO DISTRITO FEDERAL - SENAI-DF

Processo: 04008-00000312/2019-02 Espécie: Segundo Termo Aditivo Instrumento: Convênio nº 03/2019 - DF MAIS PRODUTIVO Partes: Concedente: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF CNPJ: nº 74.133.323/0001-90; Conveniente: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DO DISTRITO FEDERAL - SENAI-DF, CNPJ Nº: 03.806.360/0003-35. Do Objeto: O presente termo aditivo tem por finalidade prorrogar a vigência do Convênio nº 03/2019 - DF MAIS PRODUTIVO, firmado entre os partícipes em 11 de outubro de 2019. Da Vigência: O prazo de vigência do presente Convênio passa a ser até 11 de outubro de 2024. Do Motivo: A prorrogação do convênio é prevista na Cláusula Décima Terceira do Convênio celebrado, encontra respaldo no art. 13, da IN 01/2005 CGDF e é tempestiva. Das Ratificações: Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Convênio originário, não modificadas pelo presente TERMO ADITIVO. Signatários: Pelo SENAI-DF: MARCO ANTONIO AREIAS SECCO, CPF/MF 530.XXX; Pela FAPDF: MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR CPF 700.XXX.

**SUPERINTENDÊNCIA CIENTÍFICA,
TECNOLOGICA E DE INOVAÇÃO**

CHAMADA 01/2022 TECH LEARNING
VINCULADA AO EDITAL 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING
RESULTADO FINAL - ETAPA II

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 00193-00000716/2022-74, TORNA PÚBLICO o resultado final – Etapa II, com a lista das propostas Recomendadas: (i) Leticia Lopes Leite; Projeto: Laboratório de inovação educacional: um ecossistema de fomento à criatividade e ao aprendizado; Valor total: R\$ 748.800,00; (ii) Paulo Rogério Foina; Projeto: ATIVU Control; Valor total: R\$ 1.488.900,00; (iii) Priscila América Solís Mendez Barreto; Projeto: PLEDESIR - plataforma experimental para desenvolvimento de serviços inteligentes em 5g/6g no âmbito de interfaces abertas na ran; Valor total: R\$ 750.000,00; (iv) Renato José Rodrigues Malcher Lopes; Projeto: Aprimoramento, validação e expansão de um conjunto de aplicativos de tecnologia assistiva para o treinamento inclusivo, comunicação aumentada e inclusão digital de pessoas com necessidades especiais em aprendizado e comunicação; Valor total: R\$ 297.600,00; (v) Sanderson César Macêdo Barbalho; Projeto: AuQUA-DF- Desenvolvimento de tecnologias para a garantia da

qualidade baseada em Realidade Aumentada e Inteligência Artificial em empresas industriais.; Valor total: R\$ 749.999,40; (vi) Jones Yudi Mori Alves da Silva; Projeto: Estruturação de ambiente modular de pesquisa e formação profissional em Internet das Coisas; Valor total: R\$ 749.600,00; (vii) Marcello Ferreira; Projeto: Aprendizagem Significativa Implementada por meio de WebQuests no ensino médio; Valor total: R\$ 747.200,00. Informe: A versão na íntegra do Edital, bem como as informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF, em www.fap.df.gov.br. RENATA DE CASTRO VIANNA Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação.

CHAMADA 02/2022 AGRO LEARNING
VINCULADA AO EDITAL 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING
RESULTADO FINAL - ETAPA II

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 00193-00000716/2022-74, TORNA PÚBLICO o resultado final – Etapa II, com a lista das propostas Recomendadas: (i) Angela Mehta dos Reis; Projeto: Soluções biotecnológicas aliadas à nanotecnologia para o controle da mancha bacteriana do tomateiro; Valor total: R\$ R\$ 490.000,00; (ii) Carlos Rosano Pena; Projeto: Proposta de desenvolvimento de metodologia matemática para aferição da eficiência do setor agrícola e agroindustrial do Distrito Federal e Região; Valor total: R\$ 948.600,00; (iii) Cícero Célio de Figueiredo; Projeto: Novos fertilizantes à base de biochar de lodo de esgoto, agromineral e ácidos orgânicos microbianos: desenvolvimento, caracterização e avaliação agronômica; Valor total: R\$ 500.000,00; (iv) Erika Valeria Saliba Albuquerque Freire; Projeto: 4Miner: Marcadores Moleculares para Manejo da resistência do bicho Mineiro do cafeeiro a inseticidas diamidas; Valor total: R\$ 299.400,00; (v) Fernando Lucas de Melo; Projeto: NanoPlex: kit modular para sequenciamento por nanoporos de marcadores genômicos e suas aplicações para uma agricultura sustentável; Valor total: R\$ 449.800,00; (vi) João José da Silva Junior; Projeto: Sensoriamento remoto por satélite e veículos aéreos não tripulados (VANT's) para estimativa da evapotranspiração de culturas agrícolas na região do Distrito Federal, Brasil; Valor total: R\$ 489.081,94; (vii) José Luiz de Andrade Franco; Projeto: A fronteira de ocupação humana e a proteção da biodiversidade no bioma Cerrado: o corredor da onça-pintada (Panthera onca) e o desenvolvimento territorial com base conservacionista na APA de Pouso Alto – GO; Valor total: R\$ 749.850,00; (viii) José Ronaldo de Castro Souza Júnior; Projeto: OpenAgro – Descentralização de financiamento ao agronegócio; Valor total: R\$ 548.400,00; (ix) Osmar Abílio de Carvalho Júnior; Projeto: Desenvolvimento de métodos de inteligência artificial para o monitoramento agrícola na região integrada de desenvolvimento do distrito federal e entorno (ride) a partir de imagens de sensoriamento remoto; Valor total: R\$ 749.775,00; (x) Rafael Lavrador Sant Anna; Projeto: Estudo dos potenciais para o desenvolvimento do terroir vitivinícola do Distrito Federal: fatores ambientais, humanos e perspectivas de sustentabilidade; Valor total: R\$ 475.000,00; (xi) Thaís Ribeiro Santiago; Projeto: Controle do nematoide das lesões via mecanismos de RNA interferente: desenvolvimento de ferramentas de biotecnologia e metodologia de screening na busca de moléculas-alvo; Valor total: R\$ 750.000,00; (xii) Eliana Fortes Gris; Projeto: Nanossistemas de bioativos de fruta do cerrado do distrito federal: desenvolvimento, caracterização e atividade antimutual; Valor total: R\$ 274.400,00. Informe: A versão na íntegra do Edital, bem como as informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF, em www.fap.df.gov.br. RENATA DE CASTRO VIANNA Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação.

CHAMADA 03/2022 GOV LEARNING
VINCULADA AO EDITAL 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING
RESULTADO FINAL - ETAPA II

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 00193-00000718/2022-63, TORNA PÚBLICO o resultado final – Etapa II, com a lista das propostas Recomendadas: (i) Andre Luiz Marques Serrano Pesquisa; Projeto: Desenvolvimento e Aplicação de Sistema de Apoio à Gestão da Produtividade – SAP para o Governo Distrito Federal: O Caso da FAPDF; Valor total: R\$ 966.500,00; (ii) João da Costa Pantoja; Projeto: A Mobilidade em Tempos de Pós-Pandemia: Projeto, Construção e Testagem de Triciclo com Pedal Assistido por Motor Elétrico – Uma Alternativa de Transporte Individual nas Ciclovias do Distrito Federal; Valor total: R\$ 498.500,00; (iii) Lucas Oliveira Gomes Ferreira; Projeto: Ranking de eficiência de gastos públicos dos municípios da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal (RIDE); Valor total: R\$ 198.600,00; (iv) Tiago Emmanuel Nunes Braga; Projeto: Levantamento e Mitigação de Riscos no Modelo de Preservação Digital Hipátia; Valor total: R\$ 200.000,00; (v) Katia Guimaraes Sousa Palomo; Projeto: Implementação de infraestrutura digital para formação de profissionais de excelência no setor público alicerçada na proposta de uma aprendizagem meta-interativa (am-i); Valor total R\$500.000,00. Informe: A versão na íntegra do Edital, bem como as informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF, em www.fap.df.gov.br. RENATA DE CASTRO VIANNA Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação.