

da Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, recepcionada pelo Decreto nº 38.934, de 15 de março de 2018. Data de assinatura: 19/10/2021. Signatários: Pela SEAGRI/DF: CANDIDO TELES DE ARAÚJO, na qualidade de Secretário de Estado. Pela Contratada: Senhor SÉRGIO ANTUNES LEMOS, na qualidade de Diretor Financeiro e Comercial, e Senhor DIEGO REZENDE FERREIRA, na qualidade Superintendente de Comercialização.

**SUBSECRETARIA DE POLÍTICAS SOCIAIS RURAIS,
ABASTECIMENTO E COMERCIALIZAÇÃO
DIRETORIA DE COMPRAS INSTITUCIONAIS
PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DA PRODUÇÃO DA AGRICULTURA
COMISSÃO PERMANENTE DE JULGAMENTO**

RESULTADO PROVISÓRIO DA CHAMADA PÚBLICA Nº 04/2021-PAPA/DF
Modalidade: DISPENSA DE LICITAÇÃO, conforme define a Lei Distrital nº 4.752/2012, Art. 1º, parágrafo 2º – Processo: 00070-00004434/2021-61 – Objeto: cestas de alimentos compostas de frutas, verduras e legumes produzidos por agricultores familiares, os demais beneficiários e organizações que se enquadram nas disposições da Lei Federal nº 11.326, de 24 de julho de 2006. Órgão Demandante: SPAC/SEAGRI. A Comissão Permanente de Julgamento – CPJ, instituída pela Portaria SEAGRI/DF nº 39, de 03 de maio de 2019, torna público o resultado provisório do julgamento da Chamada Pública nº 004/2021 – PAPA/DF. Foram apresentadas 5 (cinco) propostas, que a Comissão avaliou conforme os critérios de habilitação, priorização e classificação do edital, obtendo-se o seguinte resultado: 1ª colocada: Cooperativa Agrícola da Região de Planaltina – Cootaquara, CNPJ: 04.363.876/0001-53, com Proposta Técnica de Venda totalizando R\$ 99.982,35, que obteve 645 pontos; 2ª colocada: Associação Mista dos Agricultores Familiares Orgânicos e Produtores Rurais do DF e Entorno - Assoc Mista, CNPJ: 16.619.631/0001-23, com Proposta Técnica de Venda no valor de R\$ 98.906,25, que obteve 638 pontos; 3ª colocada: Cooperativa de Agricultura Familiar Mista do Distrito Federal - Coopermista, CNPJ: 26.597.632/0001-78, com Proposta Técnica de Venda totalizando R\$ 94.720,13, que obteve 636 pontos; A Associação de Produtores Rurais de Alexandre Gusmão - Aspag, CNPJ: 11.509.706/0001-08, foi inabilitada por descumprimento do item 3.1.1.4, alínea “b” do edital. A Associação dos Produtores Rurais da Fazenda Larga - Aprofal, CNPJ: 11.586.539/0001-90, foi desclassificada por descumprimento dos itens 2.5 e 3.1.1.4, alínea “e” do edital; O prazo de cinco dias úteis para a interposição de recursos referentes ao presente resultado terá início no primeiro dia útil após a data de divulgação deste resultado.

EDSON JUNHO PEREIRA TEIXEIRA
Presidente da Comissão

**CENTRAIS DE ABASTECIMENTO
DO DISTRITO FEDERAL**

EXTRATO DE CONTRATO

Espécie: Contrato de prestação de serviços nº 10/2021, celebram entre si, as CEASA/DF e a BETTA instalação, manutenção e comércio LTDA. Processo 00071-00000260/2021-39. Objeto: O presente contrato tem como objeto a contratação de empresa especializada devidamente cadastrada no CREA/DF em serviços de manutenção de caráter preventivo e corretivo na infraestrutura predial, nos Sistemas de Eletrificação, nos Sistemas de Esgotamentos Sanitários, sistema de hidráulica, nos Sistemas de Distribuição de Água Potável, sistema de Combate a Incêndio e alterações internas, em divisórias e móveis nas repartições da CEASA-DF com mão de obra residente especializada para serviços de pedreiro, serralheiro, pintor, bombeiro hidráulico e eletricista com todas as ferramentas necessárias para a execução dos serviços e os respectivos equipamentos de proteção individual-EPI, conforme Termo de Referência, parte integrante do Edital, sob o regime de menor valor global. Data de Assinatura: 20 de outubro de 2021. Valor: R\$168.587,55 (cento e sessenta e oito mil quinhentos e oitenta e sete reais e cinquenta e cinco centavos). Assinaturas pela CEASA/DF: SEBASTIÃO MARCIO LOPES DE ANDRADE (Presidente); pela contratada: Domingos Do Rosario Ferreira e Francisco De Oliveira Filho. (Representantes Legais).

**DIRETORIA ADMINISTRATIVO FINANCEIRO
GERÊNCIA ADMINISTRATIVA
SEÇÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2021**

A Centrais de Abastecimento do Distrito Federal S.A torna público que realizará o Pregão Eletrônico- PE nº 14/2021 dia 08 de novembro de 2021, processo 00071-00000164/2021-91, cujo objeto se trata da contratação de empresa especializada na prestação de serviços de agente de portaria e fiscal de piso/trânsito para as Centrais de Abastecimento do Distrito Federal S.A. – CEASA/D. Os serviços serão realizados nas portarias 1, 2 e 3, bem como em todas as áreas nas dependências desta CEASA/DF, localizada atualmente no seguinte endereço: Setor de Indústria e Abastecimento – SIA, Trecho: 10, Lote: 5, CEP: 71.200-100, Brasília/DF. Em caso de necessidade, os serviços poderão ser prestados em outras unidades que vierem a ser criadas e/ou administradas pela CEASA/DF. Início da sessão de disputa: 08 de novembro de 2021, às 10:00 h. Outras informações poderão ser obtidas por meio do telefone (61) 3363-1024 e endereço eletrônico licitações@ceasa.df.gov.br.

Brasília/DF, 20 de outubro de 2021

PEDRO SEABRA
Pregoeiro

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

RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Processo: 04008-0000054/2020-90. Interessado: TECARDF VEÍCULOS E SERVIÇOS LTDA, CNPJ sob nº 04.621.624/0001-87. Assunto: Prorrogação, por mais 12 (doze) meses, do Contrato de Prestação de Serviços nº 041912/2020 cujo objeto consiste na prestação de serviços de manutenção para 16 (dezesesseis) veículos elétricos do modelo TWIZY que fazem parte do programa de eletromobilidade VEM DF desta Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação, os quais deverão ser submetidos à manutenção e substituição de peças, conforme especificações contidas no Termo de Referência nº 11 (Documento SEI Id. 40834117). Diante do exposto, RATIFICO e AUTORIZO, nos termos da Lei 8.666/93, celebração do aditivo em favor da TECARDF VEÍCULOS E SERVIÇOS LTDA, de forma a assegurar a eficácia da contratação direta por inexigibilidade de licitação que trata o presente processo, conforme justificativa constante nos autos em epígrafe. GILVAM MÁXIMO, Secretário de Estado.

**EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE
SERVIÇOS Nº 041912/2020**

Processo: 04008-0000054/2020-90 DAS PARTES: SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA INOVAÇÃO, CNPJ/MF nº 03.636.479/0001-45 (Contratante) e a TECARDF VEÍCULOS E SERVIÇOS LTDA, CONCESSIONARIA RENAULT, CNPJ nº 04.621.624/0001-87 (Contratada). OBJETO: Prorrogação, por mais 12 (doze) meses, da prestação de serviços de manutenção para 16 (dezesesseis) veículos elétricos do modelo TWIZY que fazem parte do programa de eletromobilidade VEM DF desta Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação, os quais deverão ser submetidos à manutenção e substituição de peças, conforme especificações contidas no Termo de Referência nº 11 (Documento SEI Id. 40834117). DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: programa de trabalho 04.122.8207.8517.0166 - Manutenção de Serviços Administrativos Gerais Ordinário - SECTI/DF; Natureza da Despesa: 33.90.39; Fonte de Recursos: 100. DO PRAZO DE VIGÊNCIA: O contrato terá vigência prorrogada por mais 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura. DA LEGISLAÇÃO: Lei nº 8.666/93 e demais atos normativos aplicáveis. DATA DE ASSINATURA: 21/10/2021. SIGNATÁRIOS: Pelo Contratante, GILVAM MÁXIMO, na qualidade de Secretário de Estado e, pela Contratada, JULIO CÉSAR ARAÚJO LOPES, na qualidade de Representante Legal.

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

EDITAL Nº 04/2021 – DEMANDA ESPONTÂNEA

**SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO**

**RESULTADO - HABILITAÇÃO da CHAMADA/RODADA 2 - ETAPA II -
PRELIMINAR**

Processo: 00193-00000229/2021-21. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 4 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 9 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA II - ANÁLISE DE MÉRITO TÉCNICO-CIENTÍFICO, da CHAMADA/RODADA 2 do EDITAL 04/2021 – DEMANDA ESPONTÂNEA - SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO, que tem por objeto fomentar projetos de PD&I, em todas as áreas do conhecimento, para incentivar e apoiar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação, de modo à contribuir para o desenvolvimento do Distrito Federal. RESULTADO: 1º - Lidia Maria Pepe de Moraes, Produção de Hormônio Epidérmico Humano (hEGF) em *Zymomonas mobilis*; 2º - Sandra Lúcia Rodrigues da Rocha, A retórica antiga em Gregório de Nissa; 3º - Fabio Pittella Silva, Construção de ferramentas de edição genômica por CRISPR/Cas9 para a inibição de metiltransferases no câncer; 4º - Aparecido Pimentel Ferreira, Efeitos de um programa de exercícios resistido intradialítico no perfil inflamatório e função pulmonar de pacientes em hemodialise; 5º - Erich Yukio Tempel Nakasu, Desenvolvimento de estratégias baseadas em vírus para o controle da mosca-branca *Bemisia tabaci*; 6º - Fernanda Paulini, Análise do estresse oxidativo do fluido folicular e suas implicações na qualidade ovocitária e nos desfechos da reprodução assistida; 7º - Sébastien Roland Marie Joseph Rondineau, Fabricação de uma plataforma Internet baixo custo usando a comunicação com os satélites; 8º - Mauricio Rossato, *Xanthomonas phaseoli* pv. *manihotis* na cultura da mandioca: diversidade genética, avaliação de genótipos quanto à resistência e desenvolvimento de um novo método de detecção; 9º - Patrícia Albuquerque de Andrade Nicola, Regulação da autofagia de macrófagos por miRNAs durante a interação com *Cryptococcus neoformans*; 10º - Mônica Valero da Silva, Avaliação da atividade farmacológica de óleos essenciais encapsulados em nanoemulsões O/A: Preparação, caracterização e avaliação das nanoemulsões frente a biofilmes microbianos e células cancerígenas; 11º - Maribel Del Carmen Aliaga Fuentes, Brasília [re]vista: mulher, cidade e arquitetura; 12º - Sonia Nair Bao, Nanopartículas Inorgânicas e seu Potencial no Aprimoramento do Tratamento Tumoral por Radiofrequência; 13º - Marcelo de Macedo Brígido, Caracterização do efeito

imunológico da produção de anticorpos terapêuticos por leveduras sobre a mucosa em modelos animais; 14º - Carlos Kleber Zago de Andrade, Síntese de glicozonas contendo núcleos heterocíclicos e avaliação farmacológica em diabetes do tipo 2; 15º - Fernando Araripe Gonçalves Torres, Desenvolvimento de sistema optogenético para controle da expressão gênica na levedura *Komagataella phaffii*; 16º - Cintia Marques Coelho, SHIP: Programa baseado em anotação para identificação de regiões genômicas seguras (Genomic Safe Harbours) em organismos modelo eucarióticos.; 17º - Raphael Igor da Silva Correa Dias, Diversidade de parasitos e seus efeitos na condição corporal, sinalização sexual e sucesso reprodutivo da choca-da-sa-vermelha (*Thamnophilus torquatus*); 18º - Angelo Henrique de Lira Machado, SÍNTESE DE ETANOLAMIDAS E MOLÉCULAS ANÁLOGAS COM POTENCIAL AÇÃO INIBIDORA DE QUORUM SENSING DE *CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM*.; 19º - Rita de Cássia Marqueti Durigan, O IMPACTO INTERGERACIONAL DO EXERCÍCIO DE FORÇA PATERNO SOBRE AS MODIFICAÇÕES PÓS-TRADUCCIONAIS DAS PROTEÍNAS E EXPRESSÃO DE microRNAs NO TECIDO ADIPOSEO DA PROLE EXPOSTA A DIETA HIPERLIPÍDICA; 20º - Andreza Fabro de Bem, Papel da ativação da microglia sobre o declínio cognitivo associado à obesidade; 21º - Wiliam Ferreira Da Cunha, Atualização do Sistema Computacional Multiusuário para a Modelagem e Simulação de Fotovoltaicos Orgânicos; 22º - Fabricio Machado Silva, Desenvolvimento sustentável de novos polímeros usando terpenos como matérias-primas renováveis; 23º - José Maurício Santos Torres da Motta, Construção de um laser sintonizável em aplicações de cicatrização da pele; 24º - William Ferreira Giozza, Upgrade da Plataforma Computacional Multiusuário para Modelagem e Simulação em Ciência de Materiais; 25º - Patrícia Medeiros de Souza, Projeto de Uso Racional de medicamentos na pediatria - oncologia; 26º - Cicero Celio de Figueiredo, Novo fertilizante à base de biocarvão de lodo de esgoto enriquecido com potássio: desenvolvimento, caracterização e avaliação agrônômica; 27º - Angélica Amorim Amato, Efeito da modulação da microbiota intestinal sobre desfechos metabólicos e cognitivos; 28º - Otavio de Toledo Nobrega, Influência de um Programa de atividade física no perfil funcional, bioquímico e imunológico em idosos frágeis de instituições de longa permanência; 29º - Achilles Fontana da Mota, Desenvolvimento de metasuperfícies ativas para aplicações em redes modernas de telecomunicação; 30º - Mauricio Homem Mello, CONSTRUÇÃO DE BIOFILTROS PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES FARMACÊUTICOS E DETERMINAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA AVALIAÇÃO DOS RISCOS POTENCIAIS DE SOLVENTES RESIDUAIS.; 31º - Graziella Anselmo Joanitti, Desenvolvimento e avaliação de nanofitoterápicos à base de óleo de *Andiroba* (*Carapa guianensis* Aubl.) associados a um equipamento de fotobioestimulação (Rapha®) e cobertura de Látex Natural na regeneração de feridas em modelo animal de diabetes; 32º - Fabio Viegas Caixeta, Influência do jejum e de canabinóides endógenos em convulsões epiléticas induzidas por Pentilenotetrazol; 33º - Emmanuel Pacheco Rocha Lima, Obtenção e Caracterização de Compósitos de Matriz Metálica Reforçados com Escória de Alto Forno via Metalurgia do Pó; 34º - Gregorio Luis Silva Araujo, Uso de Machine Learning, análise de imagens e geossintéticos em engenharia geotécnica; 35º - João Paulo Cunha de Menezes, AVALIAÇÃO DOS NEUROMITOS EDUCACIONAIS EM PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFESSORES EM FORMAÇÃO INICIAL; 36º - Miguel Angelo Marini, Variações espaço-temporais nos parâmetros reprodutivos de Aves do Novo Mundo; 37º - Carine Royer, ESTUDO DA PARTICIPAÇÃO DO PPARg NO MECANISMO DE AÇÃO DO GQ-16 E ROSIGLITAZONA EM MACRÓFAGOS; 38º - Angele Martins, Efeitos dos contrastes de imagem em acervo zoológico; 39º - Tatsuya Nagata, Conhecer os mecanismos de proteção de plantas contra infecção viral, imunidade inata e "pattern triggered immunity", para combater as viroses com novas estratégias; 40º - Elaine Cristina Leite Pereira, CINÉTICA DE FATORES REGULATÓRIOS MIOGÊNICOS EM CULTURA DE CÉLULAS MUSCULARES DE CAMUNDONGOS mdx NA PRESENÇA DE RESVERATROL; 41º - Francisco Evangelista Junior, ESTRATÉGIA HÍBRIDA UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA E ELEMENTOS FINITOS PARA MODELAGEM MULTI-ESCALA DO COMPORTAMENTO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS; 42º - Fabio Henrique Pereira, Infodemia e a construção da desinformação como um problema público internacional; 43º - Armdina Moreira de Carvalho, Potencial de mitigação de GEE de sistemas agrícolas no Cerrado do DF: uma abordagem de campo e modelagem; 44º - Thais Ribeiro Santiago, Estruturação genética da população de *Meloidogyne* spp. em cana-de-açúcar no Brasil; 45º - Ivan Ricardo Zimmermann, ANÁLISE DE DADOS SOBRE A EQUIDADE NO ACESSO A MEDICAMENTOS DE ALTO CUSTO NA ÁREA METROPOLITANA DE BRASÍLIA. INFORME: No interesse pessoal de obter detalhes referente à classificação da proposta, enviar e-mail para espontanea@fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR
Diretor-Presidente

EDITAL Nº 04/2021 – DEMANDA ESPONTÂNEA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

RESULTADO – HABILITAÇÃO da CHAMADA/RODADA 4 – ETAPA 1 - FINAL
Processo: 00193-00000229/2021-21. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 4 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 9 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO – HABILITAÇÃO da CHAMADA/RODADA 4 – ETAPA 1 - FINAL do

EDITAL 04/2021 – DEMANDA ESPONTÂNEA - SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO, que tem por objeto fomentar projetos de PD&I, em todas as áreas do conhecimento, para incentivar e apoiar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação, de modo à contribuir para o desenvolvimento do Distrito Federal. RESULTADO: Alberto 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; Alessandra Monteiro de Paula, Desenvolvimento de insumo agrícola multifuncional empregando resíduos orgânicos, fosfato de rocha e microrganismos benéficos; Andrea Maranhão, Terapia Celular: desenvolvimento de novos receptores de antígeno quiméricos (CAR) para o tratamento de leucemias; Breitner Luiz Tavares, Educação superior e políticas de permanência para estudantes negros; Eliete de Pinho Araujo, "SOLUÇÕES PARA A MOBILIDADE ATIVA NO CONTEXTO DE UMA BRASÍLIA INTELIGENTE, HUMANA E SUSTENTÁVEL A PARTIR DOS MODELOS DE VIENA E COPENHAGEN"; EMERSON FERREIRA DE MELO, Classificações de Grupos usando Condições de Finitude; Francis Arody Moreno Vasquez, Desenvolvimento de Novas Funções de Proteção de Microrredes Elétricas com Inserção de Fontes Renováveis.; Gerson Cipriano Jr., Pulmão, Coração e Músculos: Engrenagens da saúde e da capacidade física em pacientes com COVID longa – Um estudo transversal do tipo caso-controle.; Giovany De Jesus Malcher Figueiredo, Existência, multiplicidade e comportamento assintótico de soluções não triviais para problemas elícticos não lineares; Isabela Ramos, Impacto do jejum associado ao exercício aeróbio em índices comportamentais e neuroelétricos em funções executivas de crianças; Jader Galba Busato, Bioestimulante vegetal à base de carbono dot visando reduzir o requerimento de água de irrigação e aumentar a produtividade na agricultura; José Gonçalves Júnior, DIVFUNCTION: Avaliando o papel da diversidade vegetal e microbiana em processos ecológicos em ecossistemas ripários do Cerrado; Luis Gustavo Ferreira Viegas, Interações fluido-rocha, controle estrutural de mineralizações e cronologia de eventos rúptes-dúcteis em zonas de cisalhamento da Província Borborema (nordeste do Brasil); Luis Isamu Barros Kanzaki, Diversidade Virômica e Evolução de Morcegos do Novo Mundo na Região Amazônica e Planalto Central do Brasil; Marcelo Mari, INFLUÊNCIAS NO DESIGN BRASILEIRO E OS MÓVEIS INSTITUCIONAIS DE SERGIO RODRIGUES (1959-1968); Mauricio Ayala Rincon, Formalização Computacional, Algebraica e Equacional; Raimundo de Araújo Bastos Júnior, Grupos e Métodos de Lie; Sandra Fernandes Arruda, Efeito do consumo de refeição rica em nitrato na força física e performance, potencial antioxidante e anti-inflamatório em idosos sedentários e ativos.; Silvia Dias, Desenvolvimento de catalisadores para obtenção de moléculas plataforma originárias da biomassa.; Viviane Resende, COVID-19 em discurso: representação discursiva da população em situação de rua em tempos de pandemia (2020-2021); Yris Fonseca, Desenvolvimento de chá fitoterápico solúvel de mangaba (*Hancornia speciosa* Gomes) pelos métodos de secagem por liofilização (freeze drying) e por atomização (spray drying).INFORME: No interesse pessoal de obter detalhes referente à classificação da proposta, enviar e-mail para espontanea@fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR
Diretor-Presidente

EDITAL Nº 04/2021 – DEMANDA ESPONTÂNEA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
RESULTADO – HABILITAÇÃO DA CHAMADA/RODADA 5
ETAPA 1 - PRELIMINAR

Processo: 00193-00000229/2021-21. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 4 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 9 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO – HABILITAÇÃO da CHAMADA/RODADA 5 – ETAPA 1 - PRELIMINAR do EDITAL 04/2021 – DEMANDA ESPONTÂNEA - SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO, que tem por objeto fomentar projetos de PD&I, em todas as áreas do conhecimento, para incentivar e apoiar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação, de modo à contribuir para o desenvolvimento do Distrito Federal. RESULTADO: Alice Kazuko Inoue Nagata, A virose causada por potato virus Y em plantas de pimentão tomate e batata importância e caracterização para um manejo mais eficiente da doença; Antonio Jose Camillo de Aguiar, Taxonomia das abelhas do Cerrado: revisões, bases de dados, coleções de referência e disseminação de informação; Debora Pires Paula, Banco de genomas (scaffolds) de abelhas nativas do DF; Demetrio Antonio da Silva Filho, Aprendizado de Máquina Aplicado ao Estudo de Superfícies de Energia Potencial de Sistemas Poliatômicos; Giovanni Rodrigues Vianna, Edição gênica da família de microRNA miR2118 via CRISPR/Cas9 para indução de resistência a fitopatógenos em plantas de soja; Guilherme Martins Santos, EXTRATO LIPÍDICO DE MATERIAL FECAL COMO ESTRATÉGIA TERAPÊUTICA ALTERNATIVA PARA SÍNDROME METABÓLICA; Helson Mario Martins do Vale, Microbiota endofítica de espécies lenhosas do Cerrado: efeitos da planta hospedeira e da adição de nutrientes ao solo.; Joao Luiz Quaglioti Durigan, INFLUÊNCIA DO TIPO DE CORRENTE (CONVENCIONAL E DE ALTA FREQUENCIA COM PULSO LARGO) E POSICIONAMENTO DE ELETRODOS DURANTE A ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA NEUROMUSCULAR: