

PRODUTOS LTDA: Leonardo Rodrigues Vieira; P.E NUNES REFRIGERACAO: Paulo Eustáquio Nunes; CAROLINE COMERCIO DE PRODUTOS PARA ESCRITORIO LTDA: Anne Caroline Rego Silva.

ASSESSORIA DE LICITAÇÕES

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO PE Nº 188/2022

A Pregoeira da Caesb, no uso de suas atribuições, torna público o resultado de julgamento do pregão supracitado, Processo 092.00045362/2022, realizado no www.gov.br/compras, UASG 974200, cujo objeto é a aquisição de areia lavada média e cascalho laterítico, como segue: SANDU COMERCIO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS EIRELI, CNPJ 19.806.688/0001-20, vencedora dos itens 3 e 4, com o valor total de R\$ 106.640,00; JL SERVICOS E COMERCIO LTDA, CNPJ 32.139.770/0001-06, vencedora dos itens 1 e 2, com o valor total de R\$ 360.000,00.

ELIZABETH DUARTE ALVES

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO PE Nº 207/2022

O Pregoeiro da CAESB no uso de suas atribuições, torna público o resultado de julgamento do pregão supracitado, realizado no www.comprasnet.gov.br, UASG: 974200, cujo objeto é serviço de localização, acompanhamento e gerenciamento de veículos com identificação e registro de condutores e contabilização de tempo efetivo de condução dos veículos para a Caesb, incluindo o fornecimento, em comodato, de equipamentos, componentes em geral, software de gerenciamento e respectivos serviços de instalação, configuração, operação, manutenção e capacitação técnica, da forma que se segue: Empresa VISION NET LTDA, CNPJ: 13.134.811/0001-27, vencedora do item 1 com o valor total de R\$ 1.219.218,00.

DIEGO PIRINEUS PATTI

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO PE Nº 214/2022

A Pregoeira da Caesb, no uso de suas atribuições, torna público o resultado de julgamento do pregão supracitado, Processo 092.00038088/2022, realizado no www.gov.br/compras, UASG 974200, cujo objeto é a aquisição de materiais de ferro fundido para redes e adutoras de água (CAP, colar, curva, extremidade e outros), na forma do Sistema de Registro de Preços – SRP, como segue: HIDROTAM COMERCIO DE TUBOS E CONEXOES LTDA, CNPJ 66.832.825/0002-61, vencedora dos itens 1, 2, 9 a 14, 17 a 20, 29 a 40, 43 a 52, com o valor total de R\$ 789.850,08. Os itens 3 a 8, 15, 16, 21 a 28, 41 e 42 restaram fracassados ou desertos.

ELIZABETH DUARTE ALVES

SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL

CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL

TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO TERMO DE PERMISSÃO NÃO QUALIFICADA DE USO - TPNQU

Espécie: TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO TERMO DE PERMISSÃO NÃO QUALIFICADA DE USO - TPNQU que entre si celebram as CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S.A. e o Sr. EDSON CARLOS DA SILVA CPF: ***.988.***.34. Objeto: ocupação de espaço para comercialização durante a ocorrência do Mercado Livre do Produtor - MLP ("Pedra") no âmbito da Centrais de Abastecimento do Distrito Federal S/A - CEASA/DF, é motivado Por força da presente rescisão, dar-se-á por encerrado a Permissão de que trata a Cláusula Primeira na data da sua assinatura, com base no inciso I do art. 106 do Regimento Interno de Licitações, tendo em vista a inobservância do Regulamento de Mercado. Data de Assinatura: 30 de setembro de 2022. Assinatura pela CEASA/DF: PETRONAH DE CASTRO E SILVA (Presidente).

TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO TERMO DE PERMISSÃO NÃO QUALIFICADA DE USO - TPNQU

Espécie: TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO TERMO DE PERMISSÃO NÃO QUALIFICADA DE USO - TPNQU que entre si celebram as CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S.A. e o Sr. JOÃO SIDNEY DE ANDRADE NOVAK, portador do CPF: ***.063.***.68, doravante designado PERMISSONÁRIO, referente ao Processo SEI nº 0071-087063/2019. Objeto ocupação da área situada no no Pavilhão B - 08, ocupante de espaço (Pedras B - 09) para comercialização durante a ocorrência do Mercado Livre do Produtor - MLP ("Pedra"), no âmbito da Centrais de Abastecimento do Distrito Federal S/A - CEASA/DF, é motivado dar-se-á por encerrado a Permissão de que trata a Cláusula Primeira na data da sua assinatura, com base no inciso I do art. 106 do Regimento Interno de Licitações, tendo em vista a inobservância do Regulamento de Mercado. Data de Assinatura: 30 de setembro de 2022. Assinatura pela CEASA/DF: PETRONAH DE CASTRO E SILVA (Presidente).

TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO TERMO DE PERMISSÃO

NÃO QUALIFICADA DE USO - TPNQU

Espécie: TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO TERMO DE PERMISSÃO NÃO QUALIFICADA DE USO - TPNQU que entre si celebram as CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S.A. e o Sr. MAILZO DE SOUZA MARTINS, CPF: ***.635.***.00. Objeto: ocupação da área de situado do Mercado Livre do Produtor (PEDRA: C 103) no âmbito da Centrais de Abastecimento do Distrito Federal S/A - CEASA/DF, é motivado dar-se-á por encerrado a Permissão de que trata a Cláusula Primeira na data da sua assinatura, com base no inciso I do art. 106 do Regimento Interno de Licitações, tendo em vista a inobservância do Regulamento de Mercado. Data de Assinatura: 30 de setembro de 2022. Assinatura pela CEASA/DF: PETRONAH DE CASTRO E SILVA (Presidente).

EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL

AVISO DE SUSPENSÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2022 - UASG 926241

A EMATER-DF torna pública a suspensão do Edital de Pregão Eletrônico nº 16/2022, por determinação do Tribunal de Contas do Distrito Federal – TCDF, através da Decisão nº 230/2022 - TCDF, ficando a licitação sobrestada até decisão em sentido contrário.

DENISE ANDRADE DA FONSECA

Presidente da EMATER-DF

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA SUPERINTENDÊNCIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO

EDITAL Nº 09/2022 - DEMANDA ESPONTÂNEA RESULTADO PRELIMINAR DA FASE DE HABILITAÇÃO: 1º PERÍODO - 21/03/2022 a 20/04/2022

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

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 primeiro período, apresentada em ordem alfabética: Adriano Todorovic Fabro, Metaestruturas para atenuação de vibrações devido à ondas elásticas não-simétricas; Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior, Princípios de automação e robótica para o pensamento reflexivo e geração de inovação em produtos educacionais.; 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.; 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; Alessandra Ferreira Albernaz, Estudo Cinético Teórico da Hidrodehalogenação de Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio; Alex Carrazedo Dantas, Problemas de Decisão e Aplicações em Fractais; Alexandra Moccilini, Estudos das propriedades eletrônicas de amostras aquosas de aminoácidos relevantes para a física atmosférica; Alexandre Franco Miranda, Avaliação do impacto dos problemas orais na qualidade de vida e condição psicológica de pacientes em tratamento oncológico; Alexandre Furtado Silveira Mello, Tempo de reinfeção viral na cultura da batata-doce em condições de campo no Distrito Federal; Ana Flávia Alves Parente, Análise genômica de isolados de Acinetobacter baumannii resistente a carbapenemases obtidos a partir de pacientes com COVID-19; Ana Lúcia de Abreu Gomes, Pesquisa, organização da informação, produção do conhecimento e divulgação científica: acervos de documentação oral, imagética e textual.; 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; André Luiz Lopes Sampaio, EFEITO OTOPROTETOR DE ANTIOXIDANTES EM ROEDORES EXPOSTOS A ELEVADOS NÍVEIS DE RUÍDO; Beatriz Fátima Morgan, Diagnóstico da Implantação dos Programas de Compliance das Organizações sem Fins Lucrativos do Distrito Federal; Bergmann Morais Ribeiro, Análise da diversidade de vírus de insetos com potencial para uso no controle de pragas agrícolas; Betania Ferraz Quirino, Utilização da diversidade microbiana para valorização da lignina; Bráulio Gutierrez Pimenta, Desenvolvimento de Software de Simulação de Alta Ordem Espectral Baseado em Volumes Finitos para

Escoamentos Compressíveis; Bruno Stefano Lima Dallago, Caracterização Clínica e Genética de Mutações no Gene DLV2 em Cães Pitbull; Carla Simone Vizzotto, Perspectivas biotecnológicas de culturas de cianobactérias dos recifes de Abrolhos e seu microbioma associado; Carolina Madeira Lucci, Desenvolvimento de método não-cirúrgico para a indução de esterilidade em animais machos com uso de nanotecnologia; Cleucio Santos Nunes, RESTITUIÇÃO DO ICMS E DO ISS À POPULAÇÃO DE BAIXA RENDA NO DISTRITO FEDERAL: CONTROVÉRSIAS E POSSIBILIDADES; Daniel Mendes Pereira Ardisson de Araújo, Caracterização molecular e biológica de um iflavivírus multiespecífico de percevejos-praga da agricultura; Daniel Oliveira Cajueiro, Problemas de previsão em economia para escolha de políticas; Daniela Mara de Oliveira, Estudo do efeito do DMT (N,N-dimetiltriptamina) na neurogênese de primatas não-humanos adultos; Delvío Sandri, Resposta do girassol ornamental ao pó de rocha, biochar, polímero hidrotretante e déficit hídrico; Domingos Savio Coelho, Guilda dos Alunos; Doralina do Amaral Rabello Ramos, Busca de marcadores moleculares do câncer de cabeça e pescoço para uso em biópsia líquida; Eduarda Rezende Freitas, Intervenções com idosos: demandas por psicoterapia e possibilidades de inovação no tratamento; Eduardo Romano de Campos Pinto, Soja GM tolerante ao déficit hídrico com gene patenteado pela EMBRAPA – Fase 2; Eduardo Yoshio Nakano, Modelos de regressão para análise de dados discretos censurados; Eliana Fortes Gris, COMPOSTOS BIOTIVOS DE FRUTAS DO CERRADO DO DISTRITO FEDERAL: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, NANOENCAPSULAMENTO E ATIVIDADE ANTITUMORAL; Eloisa Aparecida Belleza Ferreira, Desenvolvimento e validação de métodos e processos para cultivo de plantas com a utilização de iluminação artificial em ambientes controlados na Estação Quarentenária de Germoplasma Vegetal da Embrapa; Everton Nunes da Silva, Gastos catastróficos em saúde no Distrito Federal em três momentos distintos (2002, 2008 e 2017): evolução, composição e determinantes; Fabio Akiyoshi Suinaga, Desenvolvimento de ativos de inovação em alfaca para o Distrito Federal; Fábio Ferreira Monteiro, Modernização da Infraestrutura Computacional Multiusuário para Modelagem e Simulação de Materiais e Biomateriais; Flaviana Soares Rocha, AVALIAÇÃO DA MORFOLOGIA, LIBERAÇÃO DE FATORES DE CRESCIMENTO E RESPOSTA BIOLÓGICA DE CONCENTRADOS SANGUÍNEOS EM COMBINAÇÃO COM OZÔNIO PARA REGENERAÇÃO TECIDUAL; Francisco de Assis Rocha Neves, OBESOGÊNICOS AMBIENTAIS E SEU IMPACTO SOBRE O GASTO ENERGÉTICO E ADIPÓCITOS TERMOGÊNICOS; Geraldo Magela e Silva, Estudo da Dinâmica de Estados Excitados em um Grafeno; Helena de Souza Bragança Rocha, Dinâmica de não-equilíbrio em sistemas quânticos de muitos corpos; Helenice Moura Gonçalves, Soluções para o manejo e o uso sustentável de *Dipteryx alata* Vogel (baru): recomendações para o plantio nas condições do Cerrado do Distrito Federal-DF; Ieda de Carvalho Mendes, BIOINDICADORES PARA AVALIAÇÃO DA SAÚDE DO SOLO NOS AGROECOSSISTEMAS DO DISTRITO FEDERAL: AMPLIAÇÃO DAS BIOANÁLISES; Igor dos Santos Lima, Aspectos Topológicos e Computacionais em Teoria de Grupos; Ilvan Medeiros Lustosa Junior, Interações socioecológicas para ambientes de restauração; Isabela Almeida Viana Ramos, EFEITOS AGUDOS DO DESJEJUM ASSOCIADO AO EXERCÍCIO AERÓBIO NA FUNÇÃO EXECUTIVA E EM ÍNDICES NEUROELÉTRICOS DE CRIANÇAS; Janice Lisboa de Marco, Uma nova estratégia para a produção de peptídeos de interesse farmacêutico em levedura; 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; José Raimundo Corrêa, Avaliação in vitro de derivados da imidazopiridina como imunomoduladores frente ao SARS-CoV-2: prospecção de novos agentes terapêuticos; Jucelino de Sales, Papo Reto na escola: arte, cultura e literatura; Juliana Forte Mazzeu de Araújo, Citogenética de nova geração: uso do mapeamento ótico para a caracterização de rearranjos cromossômicos; Juliano Gomes Pádua, Identificação e caracterização de compostos associados à deterioração de sementes de maracujás (*Passiflora edulis* Sims e *P. setacea* D.C.) e soja [*Glycine max* (L.) Merr.]; implicações para a conservação de recursos genéticos; Jucelino Eudâmidas Bezerra, Abastecimento alimentar urbano na América Latina: uma análise do processo de supercomercialização; Kátia Vanessa Pinto de Meneses, PROJETO DE EDUCAÇÃO EXISTENCIAL E SENTIDO PARA A VIDA; Laise Rodrigues de Andrade, Estudo pré-clínico da segurança toxicológica e eficácia de abordagens nanotecnológicas no tratamento de câncer de mama durante a gestação; 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; Leila Bernarda Donato Gottens, SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PACIENTE NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE: ABORDAGEM COM BASE NO DESIGN SCIENCE RESEARCH; Leonardo Giordano Paterno, Sensores Nanoestruturados para Monitoramento e Controle de Qualidade de Água de Abastecimento Urbano do Distrito Federal; Liliâne de Almeida Maia, Equações Elípticas e Parabólicas e suas aplicações; Livia de Lacerda de Oliveira, *Passiflora setacea* BRS-Pêrola do Cerrado como ingrediente funcional adicionado a iogurte: desenvolvimento do produto e análise do seu potencial nutricional e bioativo; Lucas Oliveira Gomes Ferreira, Proposição de um modelo de produtividade para a administração pública local do Distrito Federal e RIDE; 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); Mani Indiana Funez, Impacto da educação em dor nos desfechos pós-operatórios; 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; Marcelo Fernandes Furtado, Análise qualitativa de soluções para equações diferenciais elípticas; Marcelo Menezes de Carvalho, Redes sem Fio com Transferência Simultânea de Energia e Informação via Sinais de Radiofrequência para Aplicações em Internet das Coisas; Marco Aurélio Caldas de Pinho Pessoa Filho, Genética e Genômica Aplicadas ao Melhoramento Genético de *Urochloa ruziziensis*; Marcus Vinicius Girão de Moraes, Modelagem e Controle de Vibração de Aerogeradores; Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux, Edição de genes candidatos para folha ereta e resistência a orthotospovirus no tomateiro; Maria Sueli Soares Felipe, Pesquisa translacional na luta contra fungos patogênicos negligenciados; Maria Thereza Macedo Pedroso, Análise de cadeias produtivas de hortaliças do Distrito Federal; Mariana Rodrigues Fontenelle, Inoculantes para promoção do crescimento de plantas- solubilização de fosfato no solo e produção de sideróforos; Mariane Carvalho Vidal, Biomassa vegetal e outros Bioinsumos para o cultivo orgânico de hortaliças no Distrito Federal; Marina Morato Stival Lima, Desenvolvimento e avaliação de tecnologia de exercícios domiciliares para idosos: Projeto CEIS; Miguel de Souza Andrade, Avaliação do uso do sequenciador de 3ª geração MinION para genotipagem do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV); Nathalia Marcolini Pelucio Pizato, Estado nutricional, insegurança alimentar, relações de parentalidade responsiva e saúde mental de gestantes beneficiárias do Programa Criança Feliz Brasileira; 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; Paula Virginia Tôfoli, Previsão de Variáveis Macroeconômicas e Financeiras por meio de Modelos Baseados em Vine Cópulas; Rafael Cerqueira Silva, Comportamento de Contêntes em Estacas Associadas ou não a Grampos e Ancoragens Assentes em Solo Poroso; Rafael Santos Santana, FARMÁCIAS COM O SUS: ELABORAÇÃO DE DIRETRIZES, TREINAMENTO E INTEGRAÇÃO DE DROGARIAS PARA ATENDIMENTO DE AGRAVOS AUTOLIMITADOS; Rafael Terra de Menezes, Impacto do Sistema Accountability na Qualidade da Educação Superior; Ranyse Barbosa Querino da Silva, Parasitoides de ovos como uma ferramenta para o manejo de insetos-praga no Cerrado: controle biológico, taxonomia e diversidade; Raphael Maia Aveiro Cessa, MODELAGEM TRIDIMENSIONAL DE UM RESERVATÓRIO ARTIFICIAL E SUPERFICIAL DE ÁGUA NO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA – CAMPUS PLANALTINA: BASES PARA PESQUISAS; Raquel Braz Assunção Botelho, Jerked beef: Composição química e cinética de dessalga; 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; Remis Balaniuk, Geotecnologias no Controle Externo da Administração Pública - Geocontrole; Renata Puppin Zandonadi, Qualidade de vida, competência alimentar e adesão à dieta isenta de glúten de indivíduos com doença celíaca e outras desordens relacionadas ao glúten; 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.; Renato de Oliveira Brito, MOTIVAÇÃO E ENGAJAMENTO ESTUDANTIL: ESTUDO EXPLORATÓRIO NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL EM UMA ESCOLA DA REDE PÚBLICA DO DISTRITO FEDERAL; Renato Fernando Amabile, Caracterização e seleção de clones geneticamente superiores de café canephora visando ao desenvolvimento de cultivares para o sistema irrigado do Cerrado Distrito Federal.; Rhander Viana, RETROFITTING DO ROBÔ ABB IRB 2000 USANDO LINUXCNC; Ricardo Alaminio Figueiredo, Intensidade e duração de estro, conforto térmico e bem-estar, capturados por sensores de monitoramento automatizado de atividades em fêmeas bovinas Nelore a pasto, visando a adaptação de ferramentas de Pecuária Digital; 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; Ricardo Gargano, Modelagem e Simulação de Sistemas Moleculares com Aplicações em Biotecnologia e Nanotecnologia; Ricardo Henrique Kruger, Estudo e caracterização da interação dinâmica entre espécies reativas e biodegradação de polietileno e seu potencial comercial no Distrito Federal.; Ricardo Titze de Almeida, Suplementação de miR-7 como terapia neuroprotetora no parkinsonismo experimental induzido por fibrilas pré-formadas de sinucleína (PFF); Rinaldo André Mezzarane, Alterações neurofisiológicas na medula espinhal em sobreviventes da COVID-19; Roberto de Souza Baptista, Desenvolvimento de Técnicas e Sistemas Avançados de Neuroestimulação Funcional para Fortalecimento Muscular em Indivíduos com Paraplegia; 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.; Rogério Marcos Magalhaes, Desenvolvimento de tecnologia de baixo custo para a extração do óleo da amêndoa de baru por prensagem mecânica; Rolando Andre Rios Villacis, Investigação da etiologia genética de casos de deficiência intelectual no Distrito Federal utilizando sequenciamento de exomas; Rosana Tidon, Drosophilídeos invasores: pequenas moscas capazes de causar grandes impactos.; Rosângela Vieira de Andrade, Caracterização do Microbioma Intestinal de Mulheres com Câncer de Mama em Estágio Inicial e sua Associação com a Resposta à Quimioterapia Neoadjuvante.; 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; Silviene Fabiana de Oliveira, Busca da etiologia genética molecular de cardiopatias congênitas em pacientes do Distrito Federal; Solange Rocha Monteiro de Andrade, Efeito do estresse hídrico no rendimento de soja: 1. Estudo da fase vegetativa; Suzana Moreira Ávila, Controle de Suspensão Veicular Semi-ativa; Tainá Bacellar Zaneti, As cozinhas brasileiras: o papel das mulheres no uso da sociobiodiversidade na

gastronomia; Tania Mara Campos de Almeida, Movimentos religiosos defensores dos Direitos Humanos do Distrito Federal; Taygoara Felamingo de Oliveira, Estudo do desempenho de arranjos de turbinas eólicas e hidrocínéticas em escoamentos de elevados níveis de turbulência.; Thiago de Almeida, Humanização do atendimento médico: subsídios da Psicologia Positiva na formação do profissional da saúde por meio de ações de ensino, pesquisa e extensão.; Thiago de Carvalho Rodrigues Doca, Mechanical characterization of innovative materials: experimental testing, numerical modeling, neural network analysis and industrial applications; Thiago dos Santos Rosa, TREINAMENTO DE FORÇA DOMICILIAR PARA PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA NOS ESTÁGIOS CONSERVADOR E HEMODIALÍTICO: UM ESTUDO CLÍNICO MULTICÊNTRICO RANDOMIZADO; Vanessa Veis Ribeiro, Eficácia da fotobiomodulação na qualidade vocal, aerodinâmica e na autopercepção de professores com queixas vocais após o retorno das aulas presenciais: ensaio clínico randomizado; 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; Virgínia Tiradentes Souto, A Infografia como ferramenta de auxílio na comunicação e promoção de políticas públicas voltadas para as mulheres; 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?; Willian Cintra da Silva, Modelos estacionários de reação-difusão-advectação em Dinâmica de Populações. Informe: No interesse pessoal de obter detalhes referente ao resultado, encaminhar e-mail para coobe@fap.df.gov.br. RENATA DE CASTRO VIANNA, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação.

EDITAL Nº 09/2022 - DEMANDA ESPONTÂNEA
RESULTADO PRELIMINAR DA FASE DE MÉRITO:

1º PERÍODO - 21/03/2022 a 20/04/2022

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

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 mérito das propostas submetidas no primeiro período. A lista a seguir apresenta a classificação, do maior para o menor, das propostas que obtiveram nota igual ou superior a 70 pontos e obtiveram manifestação favorável do Parecerista Ad Hoc: 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; 7º, Mariana Rodrigues Fontenelle, Inoculantes para promoção do crescimento de plantas- solubilização de fosfato no solo e produção de sideróforos, 100; 8º, Patricia 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; 9º, Rosana Tidon, Drosófilos invasores: pequenas moscas capazes de causar grandes impactos., 100; 10º, Bergmann Moraes Ribeiro, Análise da diversidade de vírus de insetos com potencial para uso no controle de pragas agrícolas, 99,2; 11º, Daniel Mendes Pereira Ardisson de Araújo, Caracterização molecular e biológica de um influenza multiespecífico de percevejos-praga da agricultura, 99; 12º, Alex Carrazedo Dantas, Problemas de Decisão e Aplicações em Fractais, 98,2; 13º, Liliane de Almeida Maia, Equações Elípticas e Parabólicas e suas aplicações, 98,2; 14º, Rogério Marcos Magalhães, Desenvolvimento de tecnologia de baixo custo para a extração do óleo da amêndoa de baru por prensagem mecânica, 98,2; 15º, Eduarda Rezende Freitas, Intervenções com idosos: demandas por psicoterapia e possibilidades de inovação no tratamento, 98; 16º, Kátia Vanessa Pinto de Meneses, PROJETO DE EDUCAÇÃO EXISTENCIAL E SENTIDO PARA A VIDA, 98; 17º, Ricardo Henrique Kruger, Estudo e caracterização da interação dinâmica entre espécies reativas e biodegradação de polietileno e seu potencial comercial no Distrito Federal., 98; 18º, Ricardo Gargano, Modelagem e Simulação de Sistemas Moleculares com Aplicações em Biotecnologia e Nanotecnologia, 97,2; 19º, Daniela Mara de Oliveira, Estudo do efeito do DMT (N,N-dimetiltriptamina) na neurogênese de primatas não-humanos adultos?, 97; 20º, 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; 21º, Ana Flávia Alves Parente, Análise genômica de isolados de *Acinetobacter baumannii* resistente a carbapenemases obtidos a partir de pacientes com COVID-19, 96,4; 22º, Tania Mara Campos de Almeida, Movimentos religiosos defensores dos Direitos Humanos no Distrito Federal, 96,4; 23º, 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; 24º, Marcus Vinicius Girão de Moraes, Modelagem e Controle de Vibração de Aerogeradores, 96,2; 25º, Suzana Moreira Ávila, Controle de Suspensão Veicular Semi-ativa, 96,2; 26º, Carla Simone Vizzotto, Perspectivas biotecnológicas de culturas de cianobactérias dos recifes de Abrolhos e seu microbioma associadO, 96; 27º, Marco Aurélio Caldas de Pinho Pessoa

Filho, Genética e Genômica Aplicadas ao Melhoramento Genético de *Urochloa ruziziensis*, 96; 28º, Roberto de Souza Baptista, Desenvolvimento de Técnicas e Sistemas Avançados de Neuroestimulação Funcional para Fortalecimento Muscular em Indivíduos com Paraplegia, 96; 29º, 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 multilotes e multitaxa., 95,4; 30º, 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; 95º, Tainá Bacellar Zaneti, As cozinhas brasileiras: o papel das mulheres no uso da sociobiodiversidade na gastronomia, 95,2; 31º, Eduardo Yoshio Nakano, Modelos de regressão para análise de dados discretos censurados, 94,2; 32º, Maria Sueli Soares Felipe, Pesquisa translacional na luta contra fungos patogênicos negligenciados, 93,8; 33º, 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; 34º, Ieda de Carvalho Mendes, BIOINDICADORES PARA AVALIAÇÃO DA SAÚDE DO SOLO NOS AGROECOSSISTEMAS DO DISTRITO FEDERAL: AMPLIAÇÃO DAS BIOANÁLISES, 93,4; 35º, Rinaldo André Mezzarane, Alterações neurofisiológicas na medula espinhal em sobreviventes da COVID-19, 93,4; 36º, 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; 37º, Silviene Fabiana de Oliveira, Busca da etiologia genética molecular de cardiopatias congênitas em pacientes do Distrito Federal, 93,4; 38º, Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior, Princípios de automação e robótica para o pensamento reflexivo e geração de inovação em produtos educacionais., 93,4; 39º, Ricardo Titze de Almeida, Suplementação de miR-7 como terapia neuroprotetora no parkinsonismo experimental induzido por fibrilas pré-formadas de sinucleína (PFF)., 93,2; 40º, Delvío Sandri, Resposta do graxal ornamental ao pó de rocha, biochar, polímero hidroretentor e déficit hídrico, 92,4; 41º, Rafael Cerqueira Silva, Comportamento de Contensões em Estacas Associadas ou não a Grampos e Ancoragens Assentes em Solo Poroso, 92,4; 42º, 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; 43º, 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; 44º, Taygoara Felamingo de Oliveira, Estudo do desempenho de arranjos de turbinas eólicas e hidrocínéticas em escoamentos de elevados níveis de turbulência., 91,9; 45º, 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; 46º, Doralina do Amaral Rabello Ramos, Busca de marcadores moleculares do câncer de cabeça e pescoço para uso em biópsia líquida, 91,6; 47º, Marina Morato Stival Lima, Desenvolvimento e avaliação de tecnologia de exercícios domiciliares para idosos: Projeto CEIS, 91,2; 48º, Mariane Carvalho Vidal, Biomassa vegetal e outros Bioinsumos para o cultivo orgânico de hortaliças no Distrito Federal, 90,8; 49º, Beatriz Fátima Morgan, Diagnóstico da Implantação dos Programas de Compliance das Organizações sem Fins Lucrativos do Distrito Federal, 90,6; 50º, Rafael Terra de Menezes, Impacto do Sistema Accountability na Qualidade da Educação Superior, 90,6; 51º, Igor dos Santos Lima, Aspectos Topológicos e Computacionais em Teoria de Grupos, 90,4; 52º, 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; 96º, Vanessa Veis Ribeiro, Eficácia da fotobiomodulação na qualidade vocal, aerodinâmica e na autopercepção de professores com queixas vocais após o retorno das aulas presenciais: ensaio clínico randomizado, 88,7; 53º, 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; 54º, André Luiz Lopes Sampaio, EFEITO OTOPROTECTOR DE ANTIOXIDANTES EM REDORES EXPOSTOS A ELEVADOS NÍVEIS DE RUÍDO, 88,4; 55º, Leonardo Giordano Paterno, Sensores Nanoestruturados para Monitoramento e Controle de Qualidade de Água de Abastecimento Urbano do Distrito Federal, 88,4; 56º, Mani Indiana Funez, Impacto da educação em dor nos desfechos pós-operatórios, 88,4; 97º, Janice Lisboa de Marco, Uma nova estratégia para a produção de peptídeos de interesse farmacêutico em levedura, 88,2; 57º, 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; 58º, 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; 59º, Juscelino Eudâmias Bezerra, Abastecimento alimentar urbano na América Latina: uma análise do processo de supermercadaização, 87,4; 60º, Rafael Santos Santana, FARMÁCIAS COM O SUS: ELABORAÇÃO DE DIRETRIZES, TREINAMENTO E INTEGRAÇÃO DE DROGARIAS PARA ATENDIMENTO DE AGRAVOS AUTOLIMITADOS, 87,4; 61º, Alberto José Alvares, Autoleitura Automatizada de Medidores de Energia Baseada em Visão Computacional e Inteligência Artificial Usando Aplicativo Móvel (App) e Teoria Computamental Visando Uso Racional de Energia, 86,8; 62º, Daniel Oliveira Cajueiro, Problemas de previsão em economia para escolha de políticas, 86,8; 63º, Bruno Stéfano Lima Dallago, Caracterização Clínica e Genética de Mutações no Gene *DLV2* em Cães Pitbull, 86,6; 64º, Jucelino de Sales, Papo Reto na escola: arte, cultura e literatura, 86; 65º, Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux, Edição de genes candidatos para folha ereta e resistência a orthospovirus no tomateiro, 85,9; 66º, Ilvan Medeiros Lustosa Junior,