

DISTRIBUIDORA do serviço público de distribuição de energia elétrica para a Fundação de Apoio a Pesquisa do Distrito Federal, localizada na Granja do Torto, Lote 4, Parque Tecnológico - Biótico, no valor anual estimado de R\$ 540.000,00 (quinhentos e quarenta mil reais), em favor da NEOENERGIA DISTRIBUIÇÃO BRASÍLIA S.A., inscrita no CNPJ sob o nº 07.522.669/0001-92. Ato que ratifiquei nos termos do artigo 26, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e determinei a sua publicação no Diário Oficial do Distrito Federal para que adquirisse a necessária eficácia. Em 04 de novembro de 2022. MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR.

EDITAL Nº 01/2020 - FAPDF/CNPQ

PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM

PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA II - SELEÇÃO

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 0193-000023/2014, TORNA PÚBLICO o Resultado Preliminar da Etapa II - Seleção, com a lista das propostas selecionadas, cada uma apresentada em ordem decrescente por nota com os seguintes dados: Proponente, Título do Projeto, Nota Final e Valor Aprovado: (1) Rodrigo Gurgel Gonçalves, Rede de Aplicação da Inteligência Artificial em Doenças Infectocontagiosas, 194,5, R\$ 500.000,00; (2) Márcia Renata Mortari, Rede Neurobioprospecta Novos tratamentos bioinspirados e associados à nanotecnologia, educação e prevenção contra as Doenças Neurodegenerativas, 191,5, R\$ 500.000,00; (3) Wagner Fontes, Influência do Treinamento de Força com Restrição do Fluxo Sanguíneo na Recuperação Após Retorno de Exposição à Microgravidade: Avaliação da Resposta Funcional, Morfológica e Molecular de Músculos, Meniscos e Neutrófilos, 190,5, R\$ 500.000,00; (4) Luiz Antonio Ribeiro Junior, Design e Estudo de Novos Materiais para o Desenvolvimento de Aplicações para Conversão de Energia: Uma Abordagem Teórica-Experimental, 189,6, R\$ 500.000,00; (5) Angela Mehta dos Reis, Utilização da ferramenta CRISPR/Cas9 para edição gênica de tomate (*Solanum lycopersicum*) visando a resistência múltipla a doenças rumo a um manejo mais sustentável, 189,13, R\$ 498.500,00; (6) Simoni Campos Dias, Produção de ativos biológicos em sistema biodegradável para controle de insetos vetores de doenças de importância na saúde pública, 188,41, R\$ 478.856,62; (7) Marcelo Henrique Sousa, Núcleo de Excelência em Nanotecnologia Verde Aplicada à Agricultura e Meio Ambiente (NEX-NAVe), 187,5, R\$ 499.700,00; (8) Betania Ferraz Quirino, Produção e aplicação de enzimas como ativo na bioeconomia, 184,88, R\$ 500.000,00; (9) Jader Galba Busato, Soluções inovativas para o manejo de resíduos orgânicos no DF: o potencial da compostagem enriquecida e da digestão anaeróbia na geração de bioinsumos agrícolas, energia renovável e postos de trabalho, potencializando ações da economia circular, 183,75, R\$ 495.300,00; (10) Arminda Moreira de Carvalho, Modelagem da evolução do carbono, nitrogênio e N2O para identificar sistemas de produção agrícola com alto potencial de mitigação de GEE no Cerrado do DF, 182,25, R\$ 500.000,00; (11) Luciano Paulino da Silva, Uso racional e sustentável de recursos biológicos para nanobiofabricação de modelos biomiméticos de importância agropecuária e agroindustrial, 181,13, R\$ 500.000,00; (12) Renato Alves Borges, Pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica em sistemas de controle para CubeSats, 179,5, R\$ 500.000,00; (13) Cláudia Naves David Amorim, ZEB - Zero Energy Brasília: plano estratégico de eficiência energética para parque construído de balanço energético nulo, 179,38, R\$ 498.594,00; (14) Danilo Batista Pinho, Sensibilidade de isolados de Ramulariopsis a fungicidas utilizados na cultura do algodoeiro, 175,5, R\$ 480.000,00; (15) Leonardo Cavalcanti da Silva, Núcleo DataMigra, 175,5, R\$ 463.200,00; (16) Fabian Borghetti, Modelagem da germinação e crescimento inicial de plantas: subsídios para restauração e adaptação climática., 174,88, R\$ 456.900,00; (17) Marcelo de Macedo Brígido, Núcleo de Estudos de Vírus Emergentes do DF: Isolamento e Caracterização de anticorpos monoclonais com ação neutralizante contra SARS-CoV-2, ZIKV e DENV, 172,38, R\$ 499.721,00; (18) Rafael Timoteo de Sousa Junior, Projeto SIST?R City – Sistemas Inteligentes Seguros e em Tempo Efetivo Real para Cidades Inteligentes, 171,75, R\$ 500.000,00; (19) Kleber Melo e Silva, Desenvolvimento de Novos Algoritmos de Proteção para Melhorar a Operação e Resiliência de Sistemas Elétricos de Potência com o Aumento da Integração de Fontes de Energia Renováveis e Uso de Sistemas de Armazenamento de Energia, 171,5, R\$ 500.000,00; (20) Joao Luiz Quagliotti Durigan, NÚCLEO DE EXCELENCIA EM PESQUISA EM REABILITAÇÃO E DESEMPENHO FUNCIONAL HUMANO, 171, R\$ 500.000,00; (21) Otávio de Tolêdo Nóbrega, Assinatura molecular do fluxo autofágico na musculatura esquelética de idosas portadoras da síndrome da fragilidade: estudo abrangente de correlação clinicopatológica., 170,5, R\$ 500.000,00; (22) Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux, Caracterização Genômica em ampla escala de patógenos e pragas do tomateiro e da alface no Distrito Federal e mobilização de genes de resistência para controle via melhoramento genético clássico e/ou biotecnológico, 167,5, R\$ 430.000,00; (23) Ieda de Carvalho Mendes, SAÚDE DO SOLO PARA A INSERÇÃO ESTRATÉGICA E COMPETITIVA DA AGRICULTURA DO DF E DO BRASIL NA BIOECONOMIA MUNDIAL, 166,13, R\$ 497.520,00; (24) Roberto Arnaldo Trancoso Gomes, DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PROFUNDA (DEEP LEARN) PARA O MONITORAMENTO E A DETECÇÃO DE MUDANÇAS NO USO E COBERTURA DA TERRA ATRAVÉS DE IMAGENS DE SATÉLITE, 162,5, R\$ 493.450,00; (25) André Luís Brasil Cavalcante, Ferramenta de Tomada de Decisão para o Aproveitamento Energético do Metano Gerado a Partir da Digestão Anaeróbica de Resíduos Sólidos Urbanos no Aterro Sanitário de Brasília/DF., 161,63, R\$ 499.577,40; (26) Izabela

Marques Dourado Bastos Charneau, Desenvolvimento de inseticidas eco-sustentáveis eficazes contra vetores de doenças infecciosas e pragas agrícolas, endêmicos no DF/RIDE, por bioprospecção e reposicionamento de moléculas comerciais por inteligência artificial, 157,25, R\$ 477.000,00; (27) Sandra Maria da Luz, Manufatura, caracterização mecânica e modelagem numérica de material compósito híbrido para aplicação em estruturas aeroespaciais, 157, R\$ 500.000,00; (28) João Henrique Moreira Viana, Uso de células-tronco Mesenquimais e Vesículas Extracelulares em aplicações terapêuticas associadas à biotecnologia da reprodução, 154,15, R\$ 500.000,00; (29) Mylene Christine Queiroz de Farias, Desenvolvimento de um Sistema de Saúde Eletrônico (E-Health) para Cidades Inteligentes, 151,25, R\$ 499.950,00; (30) Taygoara Felamingo de Oliveira, Estudo do escoamento a jusante de arranjos de turbinas livres de eixo horizontal, 150,38, R\$ 500.000,00; (31) Maurício Machaim Franco, Edição genômica em células e embriões bovinos para inserção de genes inseticidas no locus H11 do genoma bovino, 147, R\$ 391.000,00. Informe: O Proponente/Coordenador poderá recorrer do resultado no prazo de 5 até (cinco) dias úteis, contados a partir da divulgação do resultado no DODF, excetuando-se o dia da publicação, conforme item 8 do Edital. A contratação se dará após divulgação do Resultado Final, condicionada a disponibilidade orçamentária prevista no Edital. Para outras informações encaminhar e-mail para coobe@fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR

CHAMADA PÚBLICA Nº 01/2022

**VINCULADA AO EDITAL Nº 04/2020 - PROGRAMA DESAFIO DF
PROJETO “DESENVOLVIMENTO DO ÍNDICE DE QUALIDADE
DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL”**

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 nos termos do processo nº 00080-00006435/2022-93, TORNA PÚBLICO o resultado FINAL das Etapas I II e III – Habilitação e avaliações pelos Comitês Técnico e Consultivo, da Chamada Pública nº 001/2022, vinculada ao EDITAL nº 04/2020 - PROGRAMA DESAFIO DF, Projeto “Desenvolvimento do Índice de Qualidade da Educação do Distrito Federal” tem por objetivo revisar os indicadores das avaliações aplicadas pela Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal - SEEDF (Avaliação de Desempenho e de Contexto Escolar), de forma documentada, propondo os ajustes necessários, desenvolver estudos e metodologia clara e replicável, validada e devidamente documentada, para determinação da interdependência entre os indicadores de desempenho e de contexto (avaliações aplicadas pela SEEDF) e do fluxo escolar (Censo Escolar do DF), desenvolver metodologia, devidamente validada e documentada, para cálculo do Índice de Qualidade da Educação do Distrito Federal - IQEDF, desenvolver tecnologia de integração dos algoritmos, cálculo do índice, gestão e divulgação dos resultados, devidamente validada e documentada, em software de código aberto, transferir todo o conhecimento, metodologia, códigos de sistemas e demais produtos desenvolvidos à SEEDF, desenvolver uma plataforma para armazenamento dos dados coletados e índices calculados, contendo diferentes perfis de acesso (estudante, professor, gestor, Coordenação Regional de Ensino - CRE e Gestão Central da SEEDF) e divulgar o índice para toda a comunidade escolar do Distrito Federal. Do Objeto: Revisão dos indicadores e instrumentos de desempenho e contexto, desenvolvimento de índice de qualidade da educação ofertada no Distrito Federal (IQEDF) e desenvolvimento de tecnologia de gestão e divulgação dos resultados. DO RESULTADO FINAL: PROPOSTA VENCEDORA: Coordenador Arthur Mesquita Camargo, da Instituição Rede Brasileira de Certificação, Pesquisa e Inovação - RBCIP. Informe: A versão na íntegra do Edital, bem como as informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no site da FAPDF em www.fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR

Diretor-Presidente

EXTRATO DO EDITAL Nº 09/2022 - DEMANDA ESPONTÂNEA

RETIFICAÇÃO DO CRONOGRAMA

**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 TERCEIRA 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, se encontram disponíveis no site 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.

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO A NOTA DE EMPENHO: 2022NE00192
Processo: 00193-00000248/2022-38. Partes: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL e a empresa SMART PROMOÇÕES E EVENTOS LTDA, CNPJ nº 10.201.909/0001-61. OBJETO: Reequilíbrio econômico-financeiro e aditivo de 25% do Contrato originário. ASSINATURA: 01/11/2022. DAS RATIFICAÇÕES: permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições constantes no Contrato original. Signatários: pela FAPDF: MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR, na qualidade de Diretor-Presidente. Pela CONTRATADA: ALDO LUIZ DE OLIVEIRA NETO, na qualidade de Representante Legal.