

a lista das propostas aprovadas: 1º, João Henrique Moreira Viana, Título: Replacing purified porcine FSH (pFSH) by follitropin-alpha (rhFSH) during in vitro maturation of Nuree breed (Bos taurus indicus) oocytes, Data de Submissão: 01/03/2023, R\$ 13.015,48; 2º, Ricardo Alaminio Figueiredo, Safety of diflubenzuron treatment in sires and dams: effects on oocyte and sperm quality, and on in vitro embryo production, Data de Submissão: 01/03/2023, R\$ 16.850,63; 3º, Arminda Moreira de Carvalho, Soil carbon stocks and greenhouse gas mitigation of agriculture in the Brazilian Cerrado – a review, Data de Submissão: 02/03/2023, R\$ 20.000,00; 4º, Vinicius Machado dos Santos, Relationship Between In Ovo Injection Practice and Hatchability Using Bibliographic Mapping, Data de Submissão: 06/03/2023, R\$ 10.600,00; 5º, Fernanda Santana de Oliveira, Aquecimento global na cabeça dos jovens brasileiros: representações sociais das mudanças climáticas, Data de Submissão: 06/03/2023, R\$ 8.900,00; 6º, Alberto José Alvares, Kinematic compensation algorithm for reducing errors in a closed-loop manufacturing system, Data de Submissão: 07/03/2023, R\$ 20.000,00. INFORME: Destaca-se que esta lista trata-se das propostas habilitadas que estão dentro do limite orçamentário previsto.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR

EDITAL 08/2023 - FAP PARTICIPA

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS APOIO À PARTICIPAÇÃO

EM EVENTOS, CURSOS DE CURTA DURAÇÃO OU VISITAS TÉCNICAS.

RESULTADO FINAL - Período de Submissão de 09/03/2023 - 19/03/2023

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 00193-00000296/2023-15, **TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL** referente ao período de submissão de 09/03/2023 - 19/03/2023 do EDITAL Nº 08/2023 - FAP PARTICIPA: 1º Fábio Pittella Silva, Data de Submissão: 10/03/2023, Participação em evento, SETD4 transcription levels correlates with leukemic burden and SMYD2 transcription in acute lymphoblastic leukemia, Valor Aprovado: R\$ 20.000,00; 2º Adriana Maria Duarte, Data de Submissão: 10/03/2023, Participação em evento, Use of Clinical Simulation to Develop FamilyCentered Care in Pediatric Oncology, R\$ 15.696,00; 3º Samia Gomes da Silva, Data de Submissão: 10/03/2023, Participação em evento, Importance of carbon source for the cellulase activity in Trichoderma strains isolated from kitchen waste compost., Valor Aprovado: R\$ 20.000,00; 4º Manuela Camargo de Assis, Data de Submissão: 10/03/2023, Participação em evento, The Kairological Internationalist : on the right time for feminist, queer and decolonial interventions., Valor Aprovado: R\$ 8.942,50; 5º Juliana Goulart Prata Oliveira Milani, Data de Submissão: 11/03/2023, Participação em evento, Oxygen uptake efficiency slope measured by cardiopulmonary exercise testing: applicability analysis of the available prediction equations in a Brazilian healthy sample, Valor Aprovado: R\$ 15.817,00; 6º Kever Bruno Paradelo Gomes, Data de Submissão: 13/03/2023, Participação em evento, Roasting, Grilling and Processing: describing the entrepreneurial potential of students in the food field in the light of the Carland Entrepreneurship Index, Valor Aprovado: R\$ 19.100,00. **INFORME:** Destaca-se que esta lista trata-se das propostas habilitadas habilitadas dentro do limite orçamentário estipulado em edital, item 3.1.2. Conforme item 3.1.3. "Atingido o limite orçamentário mensal de R\$ 111.000,00 (cento e onze mil reais), os proponentes não contemplados deverão submeter suas propostas nos meses subsequentes". No interesse pessoal de obter detalhes referente ao resultado, encaminhar e-mail para coobe@fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR

EDITAL 09/2022 - DEMANDA ESPONTÂNEA

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

2º PERÍODO DE SUBMISSÃO - (01/08/2022 a 05/08/2022, 01/11/2022 a 15/11/2022 e 15/12/2022 a 29/12/2022)

RESULTADO FINAL DAS ETAPAS DE HABILITAÇÃO E MÉRITO

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 00193-00000168/2022-82 **TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL**, com a lista das propostas aprovadas, cada uma apresentada na sequência, com os seguintes dados: Ranking, Nome do proponente, Título do Projeto, Valor, e Nota: 1º, Andréa de Souza Lobo, Mães, mamãs e Mamans: gênero, raça, mobilidades e dinâmicas familiares nas experiências de maternidades no Sul Global, R\$ 179.488,00, NOTA 100; 2º, Anamélia Lorenzetti Bocca, Análise multiômica das vesículas secretadas por fungos patogênicos humanos para modulação do processo inflamatório crônico, R\$ 180.000,00, NOTA 100; 3º, Henrique Mansur Gonçalves, AVALIAÇÃO DA ARQUITETURA MUSCULAR, PROPRIEDADES TENDÍNEAS, EXTRAÇÃO DE OXIGÊNIO DOS MÚSCULOS PERIARTICULARES DO TORNOZELO, FUNÇÃO FÍSICA E FUNCIONALIDADE, PERCEPÇÃO DE DOR E EDEMA EM INDIVÍDUOS COM ENTORSES LATERAIS AGUDAS DE TORNOZELO, R\$ 90.000,00, NOTA 100; 4º, Debora Cristina Rezende de Almeida, Crise e Reconfigurações do Ativismo Político e da Democracia no Brasil, R\$ 179.720,00, NOTA 100; 5º, David Lima Azevedo, Modelagem de MXenes - M2X1Tx e derivados utilizando DFT, R\$ 141.364,44, NOTA 100; 6º, Maurin Almeida Falcao, ANÁLISE SOCIOPOLÍTICA DO FINANCIAMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS NO

DISTRITO FEDERAL NO PERÍODO 2018-2021, R\$ 55.300,00, NOTA 100; 7º, Rita de Cássia Silva, CARACTERIZAÇÃO DE INDICADORES DE REAÇÕES FÍSICAS E COGNITIVAS DE CONDUTORES DE VEÍCULOS EM RESPOSTA AOS SISTEMAS DE SEGURANÇA ATIVA: UM ESTUDO COMPORTAMENTAL, R\$ 52.864,83, NOTA 100; 8º, Michéle Dal Toé Casagrande, Aproveitamento de Resíduos Plásticos no Desenvolvimento de Novos Materiais Compósitos para Aplicabilidades na Engenharia Geotécnica, R\$ 180.000,00, NOTA 100; 9º, Ciro Martins Gomes, Dermatite atópica alopecia areata vitiligo e hidrosadenite supurativa na vida real no Brasil: um estudo de coorte multicêntrico com base na avaliação da epidemiologia clínica e molecular, R\$ 180.000,00, NOTA 100; 10º, Potira Meirelles Hermuche, Estratégias metodológicas para subsidiar a elaboração de Planos de Manejo de Unidades de Conservação do Distrito Federal, R\$ 90.000,00, NOTA 100; 11º, Ciro Inácio Marcondes, Cultura Pop e Sociedade Contemporânea no Distrito Federal, R\$ 45.000,00, NOTA 98,4; 12º, Alberto Marques Silva, Inteligência Artificial no Judiciário: Automação no Âmbito das Assessorias de Comunicação, R\$ 168.900,00, NOTA 98; 13º, Tati de Almeida, Dinâmica do uso e cobertura do solo em bacias hidrográficas por meio de imagens de sensoriamento remoto e seu impacto na qualidade de água dos reservatórios de abastecimento público do DF, R\$ 86.000,00, NOTA 98; 14º, Marcos Brandao Braga, Manejo da fertirrigação e da adubação na produção de morangos em cultivo semi-hidropônico e tradicional no Distrito Federal, R\$ 89.950,00, NOTA 98; 15º, Lizardo 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., R\$ 42.900,00, NOTA 97,4; 16º, Benjamin Miranda Tabak, Alfabetização Financeira e Vieses Cognitivos: o caso do Distrito Federal, R\$ 180.000,00, NOTA 97,4; 17º, Jeferson Teodorovitch, Impactos Fiscais na Arrecadação do Distrito Federal Decorrentes à Pandemia do COVID-19 e Políticas Públicas Fiscais, R\$ 45.000,00, NOTA 97,2; 18º, Daniela Scheinkman Chatelard, O corpo na psicanálise: mal-estar sofrimento e sintoma no laço social, R\$ 179.444,00, NOTA 97; 19º, 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, R\$ 179.049,95, NOTA 96,6; 20º, Raphael Lana Seabra, GÊNESE E FORMAÇÃO DAS CIÊNCIAS SOCIAIS LATINO-AMERICANAS (1810-1930), R\$ 86.651,04, NOTA 96,4; 21º, Walter Quadros Ribeiro Júnior, Validação de sensores automatizados e não invasivos para tolerância à seca e eficiência do uso de água em genótipos de café combinando imagens aéreas termais com avaliações espectrais terrestres no Cerrado, R\$ 180.000,00, NOTA 96,4; 22º, Paulo Eduardo Narcizo de Souza, Terapias Fotofísicas: Desenvolvimento de Tecnologia e de Técnicas de Caracterização., R\$ 180.000,00, NOTA 96,4; 23º, Micheline Carvalho Silva, Diversidade de Viridiplantae e outros organismos do solo em três cavernas do Distrito Federal com uso de DNA metabarcoding, R\$ 88.400,00, NOTA 96,2; 24º, Juliana Ferreira da Silva, TRAMA II - Base de Dados em História da Psicologia Jurídica no Brasil e Políticas de Justiça Criminal e Segurança Pública Relacionadas à Juventude, R\$ 45.000,00, NOTA 96,2; 25º, Osvaldo Candido da Silva Filho, Desigualdade salarial regional no Brasil: uma decomposição baseada em cópulas, R\$ 160.100,00, NOTA 95,2; 26º, Catarina Laboure Bemfica Toledo, Crescimento e reciclagem da crosta arqueana e paleoproterozóica do Maciço de Goiás: uma abordagem com base no estudo dos greenstone belts do Domínio Crixás-Goiás, R\$ 179.547,50, NOTA 94,4; 27º, Cecília Waichert Monteiro, Estudos integrativos de diversidade de pomplídeos neotropicais, R\$ 86.150,00, NOTA 94,2; 28º, Jeremie Garnier, ISOCOMET- Desenvolvimento de métodos analíticos e indicadores geoquímicos para estudar a dinâmica dos metais e contaminantes emergentes na interface sedimento-água-biota., R\$ 179.700,00, NOTA 93,7; 29º, Júlia Sursis Nobre Ferro Bucher-Maluschke*, Relação das forças de caráter com a reincidência penitenciária e os apoios primários na reabilitação de presos do Distrito Federal, R\$ 180.000,00, NOTA 93,6; 30º, Carlos Ernesto Santos Ferreira, Treinamento Concorrente Combinado com Restrição ao Fluxo Sanguíneo em Idosos Sarcopênicos: Impactos Agudos e Crônicos nos Parâmetros Relacionados à Segurança e Efetividade., R\$ 88.456,00, NOTA 93,4; 31º, Kleber Melo e Silva*, Desenvolvimento de Soluções de Proteção para Redes Elétricas no Contexto da Transição Energética, R\$ 180.000,00, NOTA 93,4; 32º, Luciana Lilian Louzada Martini, Influência do nível habitual de atividade física praticada por idosos sobre medidas objetivas de funcionalidade e de risco para eventos vasculares, R\$ 45.000,00, NOTA 93,2; 33º, Ricardo Bomfim Machado, Paisagens acústicas e oportunidades de conservação no Distrito Federal, R\$ 161.440,00, NOTA 93; 34º, Joaze Bernardino Costa, Efeito das Ações Afirmativas na UnB: Avaliação e Monitoramento da Política de Cotas, R\$ 180.000,00, NOTA 92,6; 35º, Simone da Graca Ribeiro, Diversidade de vírus em banilhas brasileiras de uso potencial para a gastronomia e agroindústria, R\$ 149.950,00, NOTA 91,8; 36º, Paula Elaine Diniz dos Reis, Uso da fotobiomodulação para prevenção e tratamento de radiodermatite em pacientes com câncer submetidos à radioterapia: ensaio clínico aleatorizado, R\$ 130.000,00, NOTA 91,4; 37º, Wagner Rodrigues Martins, Influência da postura sentada prolongada na adaptabilidade de tronco em pessoas com dor lombar crônica., R\$ 90.000,00, NOTA 91,2. **INFORME:** Destaca-se que esta lista trata-se das propostas habilitadas e recomendadas em todas as etapas e que estão dentro do limite orçamentário previsto.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR