

## Governo do Distrito Federal Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal

## Conselho Diretor

## ATA - FAPDF/CONDIR

Ata da 18ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal – FAPDF. Às 11:00 do dia 17 de julho de 2024, reuniu-se o Conselho Diretor desta Fundação sob a Presidência do Diretor Presidente Paulo Nicholas de Freitas Nunes - Substituto. Registrou-se a presença dos seguintes Conselheiros: Caetano Barroso de Oliveira, Superintendente da Unidade de Administração Geral; Renata de Castro Vianna, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação e Luana Fonseca da Costa, que atuou como Secretária do Conselho, conforme Instrução nº 8 de 10 de julho de 2023. Conferido o quórum regimental, o Diretor Presidente declarou aberta a reunião. Item 1- Resultado Final da Chamada 04/2024 - AGRO Learning, vinculada ao Edital 06/2024 - Programa FAPDF Learning, Programa de Fomento Estratégico nas macros áreas das linhas de pesquisas: BIO HEALTH Learning, TECH Learning, GOV Learning, AGRO Learning. Processo: 00193-00000181/2024-01. Trata-se Trata-se do resultado final das propostas submetidas na Chamada 04/2024 - Agro Learning. Após resultado preliminar da etapa I ocorrida em 02 de julho de 2024 (doc. SEI 144885838), e o relatório dos recursos (145717385), os projetos a seguir estão aptos a serem habilitados, razão pela qual após ratificação da Superintendência Científica, Tecnológica e de Inovação, submete a este Conselho resultado final da etapa I para homologação.

Nº	COORDENADOR	TÍTULO	VALOR TOTAL	HABILITADA
1	Adriano Todorovic Fabro	Monitoramento de estresse hídrico em plantas a partir de emissão acústica	R\$ 1.500.000,00	SIM
2	Alexandre Rodrigues Caetano	GENOAQUA - Ferramentas genômicas para gestão e melhoramento genético de espécies aquícolas	R\$ 1.500.000,00	NÃO
3	Alexandre Specht	Bioinsumos para o manejo sustentável de pragas agrícolas do gênero Spodoptera (Lepidoptera: Noctuidae) no Distrito Federal.	R\$ 998.700,00	SIM
4	Alexsandra Duarte de Oliveira	Café arábica irrigado consorciado com braquiária como prática para produtividade qualidade e sustentabilidade ambiental no Cerrado do Distrito Federal	R\$ 499.968,16	SIM
5	Alisson Mendes Rodrigues	Teste em escala piloto de protótipos de fertilizantes híbridos de liberação controlada em um consórcio milho/feijão localizado no assentamento Oziel Alves III (Planaltina-DF)	R\$ 925.752,70	SIM

6	Ana Maria Costa	Apoio à estruturação produtiva da Passiflora tenuifila no DF com base no potencial anti-tremor Essencial e Parkinsoniano	R\$ 1.236.483,52	SIM
7	Ana Maria Resende Junqueira	Prospecção tecnológica desenvolvimento e avaliação da eficácia de bioinsumos à base de extratos de plantas e óleos essenciais no manejo de pragas agropecuárias no Distrito Federal e RIDE.	R\$ 910.700,00	SIM
8	Andreanne Gomes Vasconcelos	Desenvolvimento de produtos biotecnológicos a partir da cadeia produtiva da goiaba vermelha para aplicações em alimentos funcionais	R\$ 550.000,00	SIM
9	André Luís Brasil Cavalcante	Agro Learning Web: Uma Plataforma Web Nexus para a Predição e a Análise dos Impactos de Contaminantes Agrícolas Emergentes nas Propriedades dos Solos fundamentado nos Conceitos de Inteligência Artificial e Internet das Coisas	R\$ 1.500.000,00	SIM
10	Antonia Débora Camila de Lima Ferreira	Implementação da coleção de microrganismos funcionais para desenvolvimento de bioinsumos e uso na agricultura do Distrito Federal e Entorno.	R\$ 482.000,00	SIM
11	Ari Melo Mariano	Observatório do Vinho: Agrolearning para vitivinicultura	R\$ 839.193,16	SIM
12	Arminda Moreira de Carvalho	Sistemas integrados com diversificação de culturas e forrageiras leguminosas para estocar C e mitigar GEE (N2O e CH4 entérico) no Cerrado do DF	R\$ 500.000,00	SIM
13	Ataílson Oliveira da Silva	?Desenvolvimento de nanofertilizantes para liberação controlada de fósforo e cálcio.?	R\$ 1.000.000,00	SIM
14	Bento Alves da Costa Filho	Fatores Condicionantes à Criação de Startups Agro (Agtechs) no Distrito Federal	R\$ 454.100,00	SIM
15	Carlos Frederico Martins	Estudo da eficiência da reclonagem utilizando fibroblastos e células tronco mesenquimais do líquido amniótico para recuperação de bovinos da raça Sindi de linhagens estratégicas para pecuária leiteira do Distrito Federal	R\$ 498.905,00	SIM
16	Carolina Vianna Morgante	Ativos Biotecnológicos Aplicados ao Controle de Pragas do Algodoeiro	R\$ 767.120,00	SIM

17	Dagon Manoel Ribeiro	Explorando o potencial agrícola das microalgas na fixação biológica de nitrogênio e biofertilização	R\$ 500.000,00	NÃO
18	Daniel Mendes Pereira Ardisson de Araújo	Fagoterapia para controle de insetos de importância agrícola	R\$ 900.000,00	SIM
19	Daniel Trento do Nascimento	ICT como plataforma de inovação aberta do ecossistema de inovação agro: Embrapa Hub	R\$ 647.900,00	SIM
20	Daniela Castilho Orsi	Desenvolvimento de formulações de suplemento alimentar probiótico a base de microrganismos isolados do kefir e do kombucha para criação animal	R\$ 500.000,00	NÃO
21	David Frederik da Silva Cavalcante	A aplicação do método Qualitative Comparative Analysis (QCA) no setor agropecuário no Distrito Federal e no Brasil	R\$ 498.235,00	SIM
22	Diego Pereira Lindoso	Planejamento gestão e governança territorial para a transição de assentamentos agrários à sustentabilidade resiliência e adaptação às mudanças do clima	R\$ 499.943,08	SIM
23	Dirceu Macagnan	Isolamento e seleção de bactérias visando a promoção do crescimento e a diminuição do estresse hídrico em plantas de trigo.	R\$ 500.000,00	SIM
24	Eder de Souza Martins	DETERMINAÇÃO DA BIODISPONIBILIDADE DE POTÁSSIO DE REMINERALIZADORES A PARTIR DE MÉTODOS DE EXTRAÇÃO QUÍMICA	R\$ 1.000.000,00	NÃO
25	Edison Gustavo Cueva Galárraga	Sistemas Agrovoltaicos: Caracterização de benefícios econômicos e sociais associados à integração de geração fotovoltaica à unidades agrícolas do Distrito Federal	R\$ 814.000,00	SIM
26	Eduardo Alves Fayet	Aplicação de novas funcionalidades do aplicativo BeeApp para atender às necessidades do setor agropecuário	R\$ 1.078.000,00	NÃO
27	Eduardo da Costa Eifert	Influência do acabamento de carcaça na metodologia de consumo alimentar residual e relações com reprodução e componente genético	R\$ 1.483.820,60	SIM

Eduardo de Oliveira Melo	Produção de linhagens de células bovinas com os genes OCT4 e SOX2 epieditados visando o aumento da eficiência da clonagem animal por Transferência Nuclear de Células Somáticas (TNCS).	R\$ 298.500,00	SIM
Eliane Ferreira Noronha	Estabelecimento de plataforma de modificação genética de Trichoderma spp visando desenvolvimento de linhagens para controle de doenças em culturas de interesse da Região Centro-Oeste	R\$ 861.800,00	SIM
Eliezé Bulhões de Carvalho	CARBON ERASER AGRO: Máquina Bioeletrônica para Retirada de Metrano (CH4) e Gás Carbônico (CO2) do Ar Atmosférico de Ambientes de Confinamento de Animais.	R\$ 1.498.005,70	SIM
Eliza Fabricio de Melo Bellard do Nascimento	RIOminer: Biomarcador molecular para diagnóstico e monitoramento da Resistência a Inseticidas Organofosforados no manejo sustentável do bicho-mineiro do cafeeiro (Leucoptera coffeella)	R\$ 883.122,00	SIM
Erondina Azevedo de Lima	Rede de Monitoramento Climático de áreas rurais do DF	R\$ 1.240.900,00	SIM
Fernando Antônio Macena da Silva	EL NIÑO E O IMPACTO SOBRE O SISTEMA SOJA-MILHO NO DISTRITO FEDERAL E ENTORNO.	R\$ 497.825,10	SIM
Francisco Faggion	FORMULAÇÃO DE BIOINSUMO PARA O CONTROLE DA CIGARRINHA DO MILHO (Dalbulus maidis)	R\$ 499.889,36	NÃO
Francisco José Lima Aragão	Estudo da ação nematicida da mamoneira bio-detoxificada no controle de nematoides	R\$ 581.600,00	NÃO
Fábio Gelape Faleiro	Desenvolvimento de cultivares geneticamente superiores de maracujás (Passiflora L.) como alternativas para geração de emprego e renda no Distrito Federal e entorno	R\$ 1.200.000,00	NÃO
Gabriela Teodoro Rocha	Desenvolvimento de Testes Point of Care para Detecção de Salmonella sp. e Staphylococcus coagulase positiva Visando Controle de Qualidade na Produção de Bioinsumos.	R\$ 1.450.000,00	SIM
	Eliane Ferreira Noronha  Eliezé Bulhões de Carvalho  Eliza Fabricio de Melo Bellard do Nascimento  Erondina Azevedo de Lima  Fernando Antônio Macena da Silva  Francisco Faggion  Francisco José Lima Aragão  Gabriela Teodoro	Eduardo de Oliveira Melo de Oliveira Melo de Oliveira Melo de Comos genes OCT4 e SOX2 epieditados visando o aumento da eficiência da clonagem animal por Transferência Nuclear de Células Somáticas (TNCS).  Eliane Ferreira Noronha de Eliane Ferreira Noronha de Medificação genética de Trichoderma spp visando desenvolvimento de linhagens para controle de doenças em culturas de interesse da Região Centro-Oeste de Carvalho de Melo Bellard do Nascimento de Lima Arageo de Melo Molitoramento Climático de áreas rurais do DF  Erondina Azevedo de Lima Produção DE Melo Distrito FEDERAL E ENTORNO.  EL NIÑO E O IMPACTO SOBRE O SISTEMA SOJA-MILHO NO DISTRITO FEDERAL E ENTORNO.  Francisco José Lima Aragão de Melo DE BIOINSUMO PARA O CONTROLE DA CIGARRINHA DO MILHO (Dalbulus maidis)  Estudo da ação nematicida da mamoneira bio-detoxificada no controle de nematoides  Desenvolvimento de cultivares geneticamente superiores de maracujás (Passiflora L.) como alternativas para geração de emprego e renda no Distrito Federal e entorno  Desenvolvimento de Testes Point of Care para Detecção de Salmonella sp. e Staphylococcus coagulase positiva Visando Controle de Qualidade na Produção de	Eduardo de Oliveira Melo com os genes OCT4 e SOX2 epieditados visando o aumento da eficiência da conagem animal por Transferência Nuclear de Células Somáticas (TNCS).  Eliane Ferreira Noronha Estabelecimento de plataforma de modificação genética de Trichoderma spp visando desenvolvimento de linhagens para controle de doenças em culturas de interesse da Região Centro-Oeste  CARBON ERASER AGRO: Máquina Bioeletrônica para Retirada de Metrano (CH4) e Gás Carbônico (CO2) do Ar Atmosférico de Ambientes de Confinamento de Animais.  Eliza Fabricio de Melo Bellard do Nascimento de Melo Bellard do Nascimento de Animais.  RIOminer: Biomarcador molecular para diagnóstico e monitoramento da Resistência a Insetticidas Organofosforados no manejo sustentável do bicho-mineiro do cafeeiro (Leucoptera coffeella)  Erondina Azevedo de Lima Rede de Monitoramento Climático de áreas rurais do DF  El NIÑO E O IMPACTO SOBRE O SISTEMA SOJA-MILHO NO DISTRITO FEDERAL E ENTORNO.  Francisco Faggion FORMULAÇÃO DE BIOINSUMO PARA O CONTROLE DA CIGARRINHA DO MILHO (Dalbulus maidis)  Francisco José Lima Aragão Estudo da ação nematicida da mamoneira bio-detoxificada no controle de nematoides  Desenvolvimento de cultivares geneticamente superiores de maracujás (Passiflora L.) como alternativas para geração de emprego e renda no Distrito Federal e entorno  Desenvolvimento de Testes Point of Care para Detecção de Salmonella sp. e Staphylococcus coagulase positiva Visando P. 1450.000,00

38	George Henrique	AgroTec DF: Inovação Digital na Agricultura	R\$	SIM
	de Moura Cunha	Familiar.	499.900,00	
39	Geovany Araujo Borges	Software de mapeamento e análise 3D usando imagens de drones para o agronegócio	R\$ 805.800,00	SIM
40	Gerlon de Almeida Ribeiro Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS RÁPIDOS PARA A AUTENTICAÇÃO DE CARNES DE FRANGO E OVOS CAIPIRAS	R\$ 500.000,00	NÃO
41	Gilberto Clóvis Josemin	Tecnologia Itinerante e Conectividade Digital: Impulsionando o Desenvolvimento das Comunidades Rurais Serranas da RIDE ? AGRO.TIC	R\$ 1.499.750,00	SIM
42	Grácia Maria Soares Rosinha	Desenvolvimento de biossensor tipo toehold switch para diagnóstico diferencial de subtipos do vírus de influenza aviária	R\$ 999.900,00	SIM
43	Henrique Llacer Roig	Sistema integrado de gestão dos recursos hídricos em regiões com conflito pelo uso das águas e escassez hídrica - Estudo de caso das Bacias agrícolas do Distrito Federal	R\$ 986.658,00	SIM
44	Hugo Teixeira Gomes	Criação consciente de cães e a promoção e prevenção da saúde	R\$ 500.000,00	SIM
45	leda de Carvalho Mendes	INOVAÇÕES EM SAÚDE DO SOLO NOS AGROECOSSISTEMAS DA RIDE/DF: AMPLIAÇÃO DAS BIOANÁLISES MAPAS DE SAÚDE DO SOLO E ÍNDICES DE TENDÊNCIA DO C NO SOLO.	R\$ 1.487.828,00	SIM
46	Itania Pinheiro Soares	Implementação de solução sustentável para os resíduos da horticultura do Distrito Federal por meio da biodigestão gerando energia limpa e biofertilizante	R\$ 729.000,00	SIM
47	Izabela Nunes do Nascimento	Produção líquida de fungos entomopatogênicos onfarm: inovação estratégica para controle biológico no campo	R\$ 338.000,00	SIM
48	José Maurício Santos Torres da Motta	Sistema Termo Óptico para Medir a Concentração Relativa de Gases de Efeito Estufa Durante o Processo de Fotossíntese	R\$ 499.594,00	SIM
49	João Henrique Moreira Viana	Uso de ultrassonografia 3D/4D e elastografia share-wave na seleção de tecido ovariano para xenotransplante	R\$ 992.768,80	SIM

		objetivando a multiplicação e preservação de germoplasma feminino bovino		
50	Julia Eumira Gomes Neves Perini	Interação solo planta e animal em um sistemas de integração silvipastoril com espécies nativas do Cerrado	R\$ 490.462,60	NÃO
51	Kaline Amaral Wanderley	Produção de Nanobioestimulantes Baseados em Nanopartículas de Carbono como Indutores de Enzimas do Solo e Reguladores de Defesa de Culturas Agrícolas Estratégicas para o Desenvolvimento Sustentável e Socioeconômico do Distrito Federal	R\$ 500.000,00	SIM
52	Karin Astrid Marques dos santos	PROJETO ARATICUM: Exploração Sustentável da semente de Annona crassiflora (Araticum) para geração de Biocombustíveis enfatizando as consequências Ambientais de sua utilização	R\$ 995.500,00	SIM
53	Leia Cecilia de Lima Favaro	Bioestimulante multifuncional para cana- de-açúcar à base de linhagens geneticamente melhoradas de fungos e bactérias	R\$ 1.000.000,00	NÃO
54	Leonardo Giordano Paterno	AquaSmart: Tecnologia Sensor Array para Monitoramento Inteligente da Qualidade da Água em Psicultura e Hidroponia	R\$ 925.000,00	SIM
55	Letícia Jungmann Cançado	ALGAFERTIL - Escalonamento da produção de biomassa de microalgas em meio sintético e vinhaça para produção de biofertilizantes	R\$ 999.100,00	SIM
56	Lidiamar Barbosa de Albuquerque	AQUARIPARIA-Integração: Integração da Restauração Ecológica à Pecuária (IRPE).	R\$ 819.552,00	SIM
57	Luciana Miyoko Massukado	Alimentação Sustentável: Desenvolvimento de complexo proteico vegano a partir de resíduo da indústria cervejeira	R\$ 950.000,00	SIM
58	Luiz Fernando Romanholo Ferreira	Desenvolvimento de Biodigestores Inteligentes: Integração de IoT e Machine Learning para Produção otimizada de Biohitano e Novo Biofertilizante Sustentável Utilizando Resíduos da Agropecuária	R\$ 1.496.200,00	SIM
59	Lívia Cristina Lira de Sá Barreto	Carrapaticida inovador para controle estratégico e sustentável do carrapato e prevenção da Febre Maculosa	R\$ 1.190.000,00	NÃO

60	Marcelo Ayres Carvalho	Desenvolvimento de sistemas integrados de produção para o Distrito Federal e RIDE baseados em leguminosas forrageiras	R\$ 606.900,00	NÃO
61	Marcelo Mencarini Lima	Determinação dos pontos de colheita da qualidade e da flutuação de preço do açaí produzido no Distrito Federal	R\$ 1.000.000,00	NÃO
62	Marcelo Tavares de Castro	Uso de Microrganismos Eficientes Visando Promoção de Crescimento e Sanidade de Mudas de Essências Florestais para Uso no Distrito Federal: Proposta de Criação e Registro de um Blend	R\$ 396.600,00	SIM
63	Marcelo da Silva Marinho	ENGETRUX AGRO: Validação e Manutenção de Máquina de Reciclagem para Mistura de Materiais Plásticos Diversos Oriundos de Ambientes Rurais Objetivando a Preservação Ambientais.	R\$ 1.452.000,00	NÃO
64	Marcio José Poças Fonseca	Associação de inibidor epigenético extratos de actinobactérias e inativação fotodinâmica para o controle de fungos fitopatogênicos e da produção de micotoxinas	R\$ 468.000,00	SIM
65	Marco Aurélio Caldas de Pinho Pessoa Filho	Arranjo de genotipagem de SNPs (SNP array) cutomizado para culturas forrageiras de ampla utilização em sistemas produtivos tropicais	R\$ 1.000.000,00	SIM
66	Marcos Juliano Prauchner	Implementação modelar da produção de látex não alergênico e sem amônia em seringal acompanhada de medidas para aumento da produtividade e aproveitamento integral do fruto da seringueira.	R\$ 969.600,00	NÃO
67	Mariana Carolina Barbosa Rêgo	Do vinhedo à mesa: estratégias tecnológicas a partir de elementos de solo ecofisiologia e mercado	R\$ 1.500.000,00	NÃO
68	Marileusa Dosolina Chiarello	RevitaCafé: inovação e sustentabilidade na cadeia produtiva do café do DF por meio da valorização de resíduos e desenvolvimento de novos produtos	R\$ 1.500.000,00	SIM

Pesquisa e inovação no manejo de patossistemas virais-fúngicos em forrageiras sob integração lavoura-pecuária no Cerrado: desenvolvimento de kits diagnósticos de patógenos e subsídios para controle de insetos vetores  Os Impactos das Mudanças Climáticas na Produção Agrícola da Região da Bacia do Rio Preto: Uma análise ecológico-econômica da última décad  Maurício Rossato  Detecção precoce da mancha bacteriana do tomateiro em sementes e mudas por imagens hiperespectrais e inteligência artificial  Sustenta+ Cerrado CrowdFunding: Financiando a Preservação do Cerrado a R\$	
Matheus Silva de Produção Agrícola da Região da Bacia do Rio Preto: Uma análise ecológico-econômica da última décad  Detecção precoce da mancha bacteriana do tomateiro em sementes e mudas por imagens hiperespectrais e inteligência artificial  R\$ 411.600,00  NÃO  NÃO  NÃO  Sustenta+ Cerrado CrowdFunding: Financiando a Preservação do Cerrado a R\$	
Maurício Rossato  do tomateiro em sementes e mudas por imagens hiperespectrais e inteligência artificial  Sustenta+ Cerrado CrowdFunding:  Michelle Souza Financiando a Preservação do Cerrado a R\$	
Michelle Souza Financiando a Preservação do Cerrado a RS	
72 Vilela partir da Educação e da Produção 998.900,00 Sustentável	
73 Pabline Marinho Vieira CRISPR/Cas9 como estratégia de edição genética em Trichoderma harzianum para produção de bioinsumos R\$ 198.938,00 NÃO	
Patricia Furtado Malard Furtado Malard Estabilização de Vesículas Extracelulares Derivadas De Células-Tronco Mesenquimais a temperatura ambiente: extensão de tempo de prateleira e diminuição de custos de produtos biotecnológicos	
Paulo Anselmo Desenvolvimento de Processo de Cura de Baunilhas do Cerrado e de Produtos do Processamento das Favas obtidas.  R\$ 1.000.000,00	
Rafaela Caetano de Moraes  Mulheres que alimentam no campo e na cidade: a potência do empreendedorismo feminino gastronômico por meio do uso de ingredientes da sociobiodiversidade  R\$ 473.996,00	
Raúl Alberto Raúl Laumann  Sistemas de monitoramento e alarme para percevejos em cultivos de grãos do DF baseados em desenvolvimento tecnológico de armadilhas automatizadas inteligência artificial e aprendizado de máquinas  Sistemas de monitoramento e alarme para percevejos em cultivos de grãos do DF baseados em desenvolvimento tecnológico de armadilhas automatizadas inteligência artificial e aprendizado de máquinas	
Renan Tavares Figueiredo  Construção de sistema de aquecimento Termosolar/biogás para processamento de alimentos  R\$ 1.472.050,00	

79	Renata Aquino da Silva	Plataforma de materiais inteligentes para o Agro: Dispositivos para produção e detecção de H2 verde.	R\$ 1.000.000,00	NÃO
80	Renata Conciani Nunes	Aplicações da Engenharia Agrícola nas Cadeias de Produção Orgânica do Distrito Federal: Agricultura inteligente e equipamentos apropriados à agricultura familiar em cadeias de valor de produção orgânica no DF e RIDE	R\$ 999.800,00	SIM
81	Ricardo Staciarini Puttini	Pesquisa Desenvolvimento e Aplicação de Projetos De Aquaponia Para Pequenos e Médios Ambientes de Forma Autônoma. (Aquaponia IoT)	R\$ 998.500,00	NÃO
82	Roberto Fontes Vieira	Conservação e Caracterização de Recursos Genéticos de Vanilla spp. (Baunilhas brasileiras) de importância para a gastronomia e agroindústria do Distrito Federal	R\$ 393.000,00	SIM
83	Rodrigo Diana Navarro	Efeito de novas tecnologias utilizando nanopartículas sobre a qualidade de água e os gases do efeito estufa no cultivo de peixes	R\$ 500.000,00	SIM
84	Rose Gomes Monnerat Solon de Pontes	Bioinsumos para promoção de crescimento vegetal controle de doenças e de pragas de importância agrícola do Distrito Federal	R\$ 1.480.200,00	SIM
85	Samuel Rezende Paiva	Desenvolvimento e validação de ferramentas biotecnológicas para otimizar o Programa de Conservação de Recursos Genéticos Animais da Embrapa	R\$ 999.245,00	NÃO
86	Silvia Araujo dos Reis	SIMDAGRO: Sistema Integrado de Modelos de Apoio à Decisão para o Planejamento Agrícola	R\$ 496.528,78	SIM
87	Thales Lima Rocha	Avaliação de coproduto de uma espécie botânica da família Verbenaceae contra o fitonematoide Meloidogyne incognita em casa de vegetação e a campo utilizando a cultura do tomate.	R\$ 999.705,64	NÃO

Programa de pesquisa no manejo do nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) e mpregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II   Programa de pesquisa no manejo do nematoide das galha (Meloidogyne spp.) e nematoide a R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e nematoide de R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e nematoide de R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Meloidogyne spp.) e R\$ salha (Ne Silm das galha (Ne	VALOR TOTAL HABILITADO	R\$ 56.762.474,	00	
Thaís Ribeiro   nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II   R\$ 975.000,00   NÃO	9/	Materiais Orgânicos Biodegradáveis:		NÃO
R\$   NÃO	96 Werner Treptow	bióticos: decodificando o sistema imune vegetal através da coevolução molecular	I -	SIM
Thaís Ribeiro   nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II	95	Baseado em Sensores Inteligentes e Coleta	1 '	NÃO
Thaís Ribeiro Santiago nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II  89 Tiago Pereira da Silva Correia Aplicativo Calculador Digital de Balanço de Carbono (CBC)  90 Valdir Lourenço Junior Desenvolvimento de bioinsumos para manejo da podridão branca em alho e cebola  91 Vinícius Machado dos Santos Inovação no método de aplicação de um sanitizante eco-friendly para ovos incubáveis  92 Válmi Hatje Faggion Reflexos da Ação do Servidor Público do Ministério da Agricultura Machado de Assis: a Agricultura Brasileira em Sua Produção Literária  93 Wagner Augusto AGROGREEN: Plataforma de Inteligência Artificial de Monitoramento Ambiental para áreas de Proteção Permanete e	94	de genótipos superiores de açaizeiro no		SIM
Thaís Ribeiro Santiago nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II  Tiago Pereira da Silva Correia Aplicativo Calculador Digital de Balanço de Carbono (CBC) SIM  Valdir Lourenço Junior Desenvolvimento de bioinsumos para manejo da podridão branca em alho e cebola R\$ 1.000.000,00 SIM  Vinícius Machado dos Santos Inovação no método de aplicação de um sanitizante eco-friendly para ovos incubáveis R\$ 500.000,00 SIM  P2 Válmi Hatje Reflexos da Ação do Servidor Público do Ministério da Agricultura Machado de Assis: a Agricultura Brasileira em Sua 499.998,40 SIM	וו עז וו	Artificial de Monitoramento Ambiental para áreas de Proteção Permanete e	1 '	SIM
Thaís Ribeiro Santiago   nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II   R\$ 975.000,00   NÃO      89   Tiago Pereira da Silva Correia   Aplicativo Calculador Digital de Balanço de Carbono (CBC)   999.550,00   SIM     90   Valdir Lourenço Junior   Desenvolvimento de bioinsumos para manejo da podridão branca em alho e cebola   R\$ 1.000.000,00   SIM     91   Vinícius Machado dos Santos   Inovação no método de aplicação de um sanitizante eco-friendly para ovos   R\$ 500.000.00   NÃO	92	Ministério da Agricultura Machado de Assis: a Agricultura Brasileira em Sua	l '	SIM
R\$ Santiago    NÃO	91	sanitizante eco-friendly para ovos		NÃO
R\$  Thaís Ribeiro nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia e nanotecnologia - Etapa II  Tiago Pereira da Aplicativo Calculador Digital de Balanço de R\$  SIM	9()	manejo da podridão branca em alho e	l '	SIM
88 Thaís Ribeiro nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia	XU    -		1 '	SIM
		nematoide da galha (Meloidogyne spp.) e nematoide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) empregando a tecnologia de RNA interferente transgenia	I -	NÃO

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor homologou o resultado final da Etapa I para Chamada 04/2024 - Agro Learning, conforme apresentado pela Coordenação Tecnológica e de Inovação e validado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação. Item 2- Resultado final do Edital 07/2024 - Apoio à Transformação Digital de Micro e Pequenas Empresas - MPES, do Distrito Federal (DF) e Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (RIDE-DF). Processo: 00193-

00000692/2024-15. Trata-se do resultado final referente a 2º fase do Edital 07/2024 - Apoio à Transformação Digital de Micro e Pequenas Empresas - MPES. Após análise técnica a proposta a seguir, esta apta a ser habilitada. Proponente: Natasha Messias de Lima Dia. Instituição: FIBRA -Federação das Indústrias do Distrito Federal. Valor total: R\$ 900.000,00. DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor homologou o resultado final, do Edital 07/2024 - Apoio à transformação digital de de Micro e Pequenas Empresas - MPES, e conclui pela aprovação do proponente Natasha Messias de Lima Dias, conforme apresentado pela Superintendência Científica, Tecnológica e de Inovação. Informe. Item I - Edital nº 02/2024 - Chamada 04/2024 - FAPDF REALIZA - Seleção pública de propostas para apoio à realização de eventos. Processo SEI nº 00193-00000750/2024-19 - Proposta (142503195), submetida para análise do Comitê Interno de Avaliação. Título: Arena do Vinho: Tecnologia e Inovação. Período de realização: 19 a 21 de julho de 2024. Local de realização: Auditório Buriti - Parque Tecnológico Ivaldo Cenci PAD BR 251 Km 05 Brasília-DF. Objetivo: Trazer especialistas para discutir a cadeia produtiva da uva, do vinho e do enoturismo, ampliando o debate sobre pesquisa e tecnologia nessa área, a proposta apresenta restrições significativas à exposição da marca FAPDF. Após realizada memória de reunião (146101544), considerando que a proposta é avaliada quanto ao interesse institucional, mérito, relevância, abrangência do evento para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do Distrito Federal, o Comitê Interno de Avaliação concluiu que: O projeto "Arena do Vinho" não atende aos critérios estabelecidos no edital. Além disso, foi verificado que a proposta não se alinha com a missão institucional da FAPDF, que é fomentar e promover o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no Distrito Federal. Portanto, a proposta não foi aprovada. Nesse contexto, foi informado ao proponente sobre a negativa no dia 16/07/2024 (146161752). E para constar, eu, Luana Fonseca da Costa, lavrei esta ata que vai por mim assinada, pelo Diretor Presidente e pelos demais membros deste Conselho, após sua aprovação. Brasília - DF, 17 e julho de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA DE CASTRO VIANNA-Matr: 1698920-1**, **Superintendente Científico(a), Tecnológico(a) e de Inovação**, em 17/07/2024, às 12:24, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **CAETANO BARROSO DE OLIVEIRA - Matr.1709890-4**, **Superintendente da Unidade de Administração Geral**, em 17/07/2024, às 12:27, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **LUANA FONSECA DA COSTA- Matr. 1700482-9**, **Assessor(a).**, em 17/07/2024, às 14:22, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO NICHOLAS DE FREITAS NUNES- Matr. 1694562-X**, **Vice-Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal**, em 17/07/2024, às 15:59, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0 verificador= **146167398** código CRC= **8346B343**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade" Granja do Torto Lote 04, Parque Tecnológico Biotic - Bairro Sobradinho - CEP 70.636-000 - DF Telefone(s): 3462-8800

## Sítio - www.fap.df.gov.br

00193-00000063/2024-95 Doc. SEI/GDF 146167398