

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

Conselho Diretor

ATA - FAPDF/CONDIR

Ata da 17ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal – FAPDF. Às 14:30 do dia 09 de julho de 2024, reuniu-se o Conselho Diretor desta Fundação sob a Presidência do Diretor Presidente Marco Antônio Costa Junior. Registrou-se a presença dos seguintes Conselheiros: Paulo Nicholas de Freitas Nunes, Diretor Vice Presidente, Caetano Barroso de Oliveira, Superintendente da Unidade de Administração Geral e 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 - Revogação e Retificação de Cronograma do 5º Período de Submissão da Chamada 03/2024 FAPDF PARTICIPA. 00193-00000141/2024-51. Trata-se de Revogação e Retificação de Cronograma do 5º Período de Submissão da Chamada 03/2024 FAPDF PARTICIPA, possibilitando a reabertura do período de submissão, considerando o Relatório Técnico FAPDF/SUCTI/COOBE (144790327), realizado pela Coordenação de Bolsas e Eventos, o qual relata problemas enfrentados no cenário externo da rede GDF Net, conforme nota informativa nº 02/2024 da Unidade de Segurança, Centro de Dados e Mensageria (144942522). Diante do ocorrido a Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação, solicitou manifestação da Procuradoria Jurídica quanto à possibilidade de reabertura do período de submissão inicialmente estabelecido para o período de 01/07/2024 a 08/07/2024, conforme Despacho FAPDF/SUCTI (144810914). A Procuradoria Jurídica SEI-GDF n.º 81/2024 - FAPDF/PRES/PROJUR (144936691), manifestou pela necessidade de revogação e reabertura do referido do período de submissão, bem como da alteração do cronograma para apresentação de propostas para a Chamada nº 03/2024. Para isso será realizado novo período de submissão. O novo cronograma sugerido é de 12/07/2024 a 16/07/2024, conforme detalhado na tabela abaixo.

Onde se lê:

ANEXO II

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

CHONOGRAPIA DE ATTVIDADES						
MÊS DA PARTICIPAÇÃO NO EVENTO/CURSO/VISTA TÉCNICA	PERÍODO DE INSCRIÇÃO	PREVISÃO DO RESULTADO PRELIMINAR (A PARTIR DE)	RECURSO ADMINISTRATIVO	PREVISÃO DO RESULTADO FINAL (A PARTIR DE)	PREVISÃO DE ASSINATURA DO TOA (A PARTIR DE)	RECURSO DISPONIVEL
ABRIL e MAIO/2024	11 a 15/03/2024	20/03/2024		27/03/2024	29/03/2024	R\$ 250.000,00
JUNHO/2024	01 a 08/04/2024	17/04/2024		01/05/2024	06/05/2024	R\$ 125.000,00
JULHO/2024	01 a 07/05/2024	17/05/2024		29/05/2024	03/06/2024	R\$ 125.000,00
AGOSTO/2024	03 a 10/06/2024	18/06/2024	3 (três) dias úteis, contados a partir do dia da publicação do resultado preliminar da habilitação no DODF.	26/06/2024	01/07/2024	R\$ 125.000,00
SETEMBRO/2024	01 a 08/07/2024	17/07/2024		31/07/2024	05/08/2024	R\$ 125.000,00
OUTUBRO e NOVEMBRO/2024	05 a 12/08/2024	21/08/2024		28/08/2024	02/09/2024	R\$ 250.000,00
DEZEMBRO, JANEIRO/2025,	02 a 09/09/2024	17/09/2024		25/09/2024	01/10/2024	R\$ 250.000,00
FEVEREIRO e MARÇO/2025	01 a 07/10/2024	17/10/2024		30/10/2024	04/11/2024	R\$ 250.000,00

^{*}Aqueles períodos nos quais está disponível o montante de R\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais) referem-se ao apoio para dois meses, ou seja, R\$ 125.000,00 (cento e vinte e cinco mil reais) para cada mês, conforme estipulado no item 3.1.2 desta Chamada.

Leia-se:

ANEXO II

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

MÊS DA PARTICIPAÇÃO NO EVENTO/CURSO/VISTA TÉCNICA	PERÍODO DE INSCRIÇÃO	PREVISÃO DO RESULTADO PRELIMINAR (A PARTIR DE)	RECURSO ADMINISTRATIVO	PREVISÃO DO RESULTADO FINAL (A PARTIR DE)	PREVISÃO DE ASSINATURA DO TOA (A PARTIR DE)	RECURSO DISPONIVEL
ABRIL e MAIO/2024	11 a 15/03/2024	20/03/2024		27/03/2024	29/03/2024	R\$ 250.000,00
JUNHO/2024	01 a 08/04/2024	17/04/2024		01/05/2024	06/05/2024	R\$ 125.000,00
JULHO/2024	01 a 07/05/2024	17/05/2024		29/05/2024	03/06/2024	R\$ 125.000,00
AGOSTO/2024	03 a 10/06/2024	18/06/2024	3 (três) dias úteis, contados a partir do	26/06/2024	01/07/2024	R\$ 125.000,00
SETEMBRO/2024	12/07/2024 a 16/07/2024	24/07/2024	dia da publicação do resultado preliminar da habilitação no DODF.	31/07/2024	05/08/2024	R\$ 125.000,00
OUTUBRO e NOVEMBRO/2024	05 a 12/08/2024	21/08/2024		28/08/2024	02/09/2024	R\$ 250.000,00
DEZEMBRO, JANEIRO/2025,	02 a 09/09/2024	17/09/2024		25/09/2024	01/10/2024	R\$ 250.000,00
FEVEREIRO e MARÇO/2025	01 a 07/10/2024	17/10/2024		30/10/2024	04/11/2024	R\$ 250.000,00

*Aqueles períodos nos quais está disponível o montante de R\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais) referem-se ao apoio para dois meses, ou seja, R\$ 125.000,00 (cento e vinte e cinco mil reais) para cada mês, conforme estipulado no item 3.1.2 desta Chamada. **DELIBERAÇÃO:** O Conselho Diretor por unanimidade aprovou a retificação do cronograma da Chamada 03/2024 FAPDF PARTICIPA, conforme apresentado pela Coordenação de Bolsas e Eventos e validado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação e solicitou que as demais providências, quanto as retificações e devidas instruções processuais sejam realizadas. **Item 2 - Revogação e Retificação de Cronograma da Chamada 02/2024 FAPDF 02/2024 FAPDF PUBLICA.** Processo: 00193-00000143/2024-41. Trata-se de Revogação e Retificação da Chamada 02/2024 FAPDF PUBLICA, possibilitando a reabertura do período de submissão, considerando o Relatório Técnico FAPDF/SUCTI/COOBE(144793697), ealizado pela Coordenação de Bolsas e Eventos, o qual relata problemas enfrentados no cenário externo da rede GDF Net, conforme nota informativa nº 02/2024 da Unidade de Segurança, Centro de Dados e Mensageria (144942522). Diante do ocorrido a Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação, solicitou manifestação da Procuradoria Jurídica quanto à possibilidade de reabertura do período de submissão inicialmente estabelecido para o período de 01/07/2024 a 08/07/2024. A Procuradoria Jurídica SEI-GDF n.º 87 (144935180), manifestou pela necessidade de revogação e reabertura do referido do período de submissão, bem como da alteração do cronograma para apresentação de propostas para a Chamada nº 02/2024 Para isso será realizado novo período de submissão. O novo cronograma sugerido é de 15/07/2024 a 17/07/2024, conforme detalhado na tabela abaixo.

Onde se lê:

ANEXO II

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

FASE	DATA PREVISTA		
Lançamento da Chamada	07/03/2024		
Impugnação	03 (três) dias úteis, a contar do dia da publicação do extrato no DODF.		
Submissão das propostas	12/03/2024 a 16/03/2024 01/04/2024 a 10/04/2024 01/05/2024 a 10/05/2024 03/06/2024 a 12/06/2024 01/07/2024 a 10/07/2024 01/08/2024 a 10/08/2024 02/09/2024 a 11/09/2024 01/10/2024 a 10/10/2024		
Resultado Preliminar da Habilitação	até 7 (sete) dias a partir do último dia de submissão das propostas.		

Recurso Administrativo	3 (três) dias úteis, contados a partir do dia da publicação do Resultado Preliminar da Habilitação no Diário Oficial do Distrito Federal.			
Resultado Final	até o último dia do mês da data de submissão.			

Leia-se:

ANEXO II

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

FASE	DATA PREVISTA			
Lançamento da Chamada	07/03/2024			
Impugnação	03 (três) dias úteis, a contar do dia da publicação do extrato no DODF.			
Submissão das propostas	12/03/2024 a 16/03/2024 01/04/2024 a 10/04/2024 01/05/2024 a 10/05/2024 03/06/2024 a 12/06/2024 15/07/2024 a 17/07/2024 01/08/2024 a 10/08/2024 02/09/2024 a 11/09/2024 01/10/2024 a 10/10/2024			
Resultado Preliminar da Habilitação	até 7 (sete) dias a partir do último dia de submissão das propostas.			
Recurso Administrativo	3 (três) dias úteis, contados a partir do dia da publicação do Resultado Preliminar da Habilitação no Diário Oficial do Distrito Federal.			
Resultado Final	até o último dia do mês da data de submissão.			

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor por unanimidade aprovou a retificação do cronograma da Chamada 02/2024 FAPDF PUBLICA, conforme apresentado pela Coordenação de Bolsas e Eventos e validado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação e solicitou que as demais providências, quanto as retificações e devidas instruções processuais sejam realizadas. **Item 3 - Resultado Final da Chamada 03/2024 - Tech Learning - Programa FAPDF Learning, vinculada ao Edital 06/2024 - Programa FAPDF Learning, Programa de Fomento Estratégico nas Macros Áreas das Linhas de Pesquisas.** Processo: : 00193-00000183/2024-92. Trata-se do resultado final das propostas submetidas na Chamada 03/2024 - TECH Learning, vinculada ao Edital 06/2024 - TECH Learning. Após resultado preliminar da etapa I (143435913) e o relatório dos recursos (144326773), 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	Achiles Fontana da Mota	PI2RAFut: Plataforma de Inovação Inteligente de Automação para Redes Móveis Abertas do Futuro: pipeline de aplicativos inteligentes para redes 5G e 6G		SIM
2	Alberto José Alvares	AUTOLEITURA DE MEDIDORES DE ENERGIA CENTRADA NO CLIENTE VIA APP USANDO VISÃO COMPUTACIONAL INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INTERNET DO COMPORTAMENTO VISANDO USO RACIONAL DE ENERGIA		NÃO
3	Alex Laquis Resende	O Metaverso como ferramenta de ensino: a criação e implementação do FACEMeta UnB		NÃO
4	Alexandre Schirmer Kieling	Mineração de dados de Economia Criativa com aceleração em IA	R\$ 1.000.000,00	NÃO
5	Ana Bárbara da Silva Nascimento	APLICATIVO HUMANITY CONNECT		NÃO
6	Ana Claudia Oliveira Garcia dos Santos	Caminhos para a Inovação no Distrito Federal: Aprimoramento de Plataforma de Diagnóstico a partir de uma abordagem multidimensional e integração de Inteligência Artificial	R\$ 1.235.272,80	SIM

7	Ana Paula Menezes Rodrigues Bastos	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS PARA TORNAR UMA CIDADE INTELIGENTE.	R\$ 1.500.000,00	NÃO	
8	André Ferreira Leite	Assinatura radiômica para predição de risco de fratura com algoritmos de inteligência artificial'	R\$ 500.000,00	SIM	
9	André Henrique de Siqueira	Predição de risco de Câncer do Colo do Útero através de aplicação tecnológica avançada	R\$ 1.488.600,00	NÃO	
10	Antonio de Almeida Nobre Júnior	Plataforma de Monitoramento para Avaliação do Programa Aquisição de Alimentos Modalidade Compra e Doação Simultânea de Sementes: PAA SeedTrack	R\$ 263.903,00	NÃO	
11	Braulio Gutierrez Pimenta	Implementação de Paralelismo de Alta Escalabilidade em Ambientes de Alta Performance Computacional de Software de Simulação de Ordem Espectral Elevada de Volumes Finitos para Escoamentos Compressíveis	R\$ 500.000,00	SIM	
12	Carlos Andres Charris Vizcaino	Conectando Comunidades Rurais: Capacitação Digital Uso da Tecnologia e Educação a Distância - CONECTA.RURAL	R\$ 1.499.081,00	NÃO	
13	Carlos Humberto Llanos Quintero	Aplicações de Inteligência Artificial e Automatização de Processos em Empresas Industriais do Distrito Federal	R\$ 998.200,00	NÃO	
14	Cinthia Nepomuceno Xavier	INOVAIF - SISTEMA DE GERENCIAMENTO EDUCACIONAL PARA CURSOS INOVADORES DO INSTITUTO FEDERAL	R\$ 625.200,00	NÃO	
15	Cristina Lemos Barbosa Furia				
16	Daniel Alves da Silva	PESQUISA DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DO PROTÓTIPO DO AMBIENTE DE SIMULAÇÃO DIDÁTICO PARA VEÍCULOS CIBERSEGUROS AUTÔNOMOS E CONECTADOS (SD-CyberAuto).		SIM	
17	Daniel Costa Araújo	Projeto de Placas FPGA de Alta Velocidade de Dados para Sistemas de Comunicações Móveis	R\$ 1.000.000,00	NÃO	
18	Diana Vaz de Lima	CONTABGOV300: MÉTODO TREZENTOS E O IMPACTO DA APRENDIZAGEM COLABORATIVA E COOPERATIVA NO RANKING DA QUALIDADE DA INFORMAÇÃO CONTÁBIL		SIM	
19	Edson Alves da Costa Júnior	ves da Costa MUVA: O primeiro Museu Virtual Antibullying do mundo		SIM	
20	Eduardo Camargo de Siqueira	Letramento Literário e Digital: Integração de Recursos de Inteligência Artificial para Ampliar o Letramento Cultural e o Capital Intelectual no Processo de Ensino e Aprendizagem	R\$ 500.000,00	SIM	
21	Eliete Neves da Silva Guerra	Análise radiômica e predição dos efeitos adversos da radioterapia de cabeça e pescoço com aprendizado de máquinas	R\$ 1.000.000,00	SIM	
22	Ettore Ferrari Júnior	Ferrari Júnior Combate ao crime na era da nanotecnologia: O impacto da pesquisa e desenvolvimento em investigação forense		SIM	
23	Eugenia Cornils Monteiro Araujo			NÃO	
24	Eugenio Liborio Feitosa Fortaleza	Desenvolvimento de um Laboratório Virtual para Otimização de Injeção em Reservatórios e Formação de Recursos Humanos	R\$ 990.000,00	NÃO	
25	Evaldo Matheus	Investigação do modelo comercial centrado em funcionalidades de IA da ferramenta ACADY no âmbito do sistema educacional público e privado do Distrito Federal		NÃO	
26	Felippe Guimarães Maciel	Mobility	R\$ 1.500.000,00	SIM	
27	Francisco Evangelista Junior	IBUILD: SOFTWARE DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA IDENTIFICAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE PATOLOGIAS E DANOS EM IMAGENS DE	R\$ 995.322,00	SIM	

		EDIFICAÇÕES PARA GESTÃO E RETROFIT DO PATRIMÔNIO EDIFICADO EM CIDADES INTELIGENTES		
28	Francisco Vieira Garonce	Produção de kit candango de robótica educativa para o ensino fundamental	R\$ 764.496,00	SIM
29	Germana Menezes da Nóbrega	Assistentes Artificiais Inteligentes aplicados à educação: promovendo a aprendizagem ao longo da vida pela integração do informal não formal e formal	R\$ 492.058,00	NÃO
30	Gilberto Lacerda dos Santos	Desafio RA: Recontextualização reengenharia e disponibilização de aplicativo de Realidade Aumentada para livros didáticos de Ciências e de Matemática das séries finais do Ensino Fundamental da rede pública do Distrito Federal	R\$ 1.129.600,00	SIM
31	Gilvan Charles Cerqueira de Araujo	Instrumento diagnóstico para implementação da Unidade Curricular Projeto de Vida nos Anos Finais da rede pública do ensino do Distrito Federal	R\$ 1.499.120,00	SIM
32	Gislane Pereira Santana	Plataforma de Monitoramento e Varredura de Ativos em Redes (MoVAR)	R\$ 986.400,00	NÃO
33	Henrique Marra Taira Menegaz	Previsão de Mercado Financeiro com Técnicas Avançadas de Redes Neurais Convolucionais.	R\$ 500.000,00	SIM
34	Izabel Cristina Rodrigues da Silva	MASQI.A ? Proteção Facial Sustentável e Inteligente	R\$ 500.000,00	SIM
35	Jorge Andres Cormane Angarita			SIM
36	Jose Alfredo Ruiz Vargas	Abordagens Tensoriais para Comunicação V2X em Ambientes Dinâmicos	R\$ 998.600,00	NÃO
37	Jose Elenilson Cruz	AUDIT-e: AUTODIAGNÓSTICO DE EMPRESAS DE PEQUENO PORTE BASEADO EM INTELIGÊNICA ARTIFICAL		SIM
38	Josivania Silva Farias	DeltaBI: Desenvolvimento de um Delta Lake Personalizado para Business Intelligence na Indústria		SIM
39	Jônatas de França Barros	CONSCIENTIZAÇÃO PARA COMBATE A VIOLÊNCIA EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES DAS ESCOLAS PÚBLICAS DO DISTRITO FEDERAL	R\$ 528.096,26	NÃO
40	Karen Rapp Py-Daniel	Criação e otimização de plataforma de inteligência artificial para gestão e análise de imagens obtidas através de microscópios de alta resolução	R\$ 499.300,00	SIM
41	Kleber Melo e Silva	Desenvolvimento de Soluções de Segurança Cibernética para Aplicações em Subestações Digitais de Energia Elétrica	R\$ 1.000.000,00	SIM
42	Li Weigang	IA-DODF Inteligência Artificial para o Diário Oficial do Distrito Federal	R\$ 1.284.015,00	SIM
43	Loana Nunes Velasco	DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO PARA GERENCIAMENTO DE ELETROPOSTOS PARA CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS PLUG-IN	R\$ 1.485.600,00	SIM
44	Luiza Yoko Taneguti	Aperfeiçoamento de aplicativo de alfabetização usando Redes Neurais Artificiais para Regiões Administrativas do Paranoá e Itapõa	R\$ 747.450,00	SIM
45	Mac Amaral Cartaxo	BD-Sipaedf: Desenvolvendo banco de questões por meio de LLM	R\$ 1.398.800,00	SIM
46	Marcelo Carneiro Gonçalves	OTIMIZAÇÃO DO PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO EM SISTEMAS DE MANUFATURA EM EMPRESAS DE BRASÍLIA	R\$ 237.600,00	SIM
47	Marcelo Grangeiro Quirino	CONSTRUIR UMA METODOLOGIA DE MENSURAR A VALORAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	R\$ 237.749,10	NÃO

48	Marcio Augusto Roma Buzar	Sistema Integrado de Tecnologia e Comunicação via TIC para Monitoramento Ativo de Áreas de Risco Mitigando os Danos das Populações Vulneráveis no Distrito Federal	R\$ 929.000,00	NÃO	
49	Margô Gomes de Oliveira Karnikowski	Lady Health 3.0: Longevidade conectada e Psico Sustentabilidade	R\$ 1.499.893,00	SIM	
50	Mateus Gianni Fonseca	PLATAFORMA EDUCACIONAL MAXIMIZA ENEM UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PERSONALIZAR A APRENDIZAGEM E MELHORAR DESEMPENHO DE ESTUDANTES	R\$ 1.181.200,00	SIM	
51	Micheline Marie Milward de Azevedo Meiners	Desenvolvimento do protótipo de um aplicativo educativo para as pessoas com diabetes do Distrito Federal	R\$ 500.000,00	NÃO	
53	Nara Cristina Ferreira Mendes	Programa de gestão de desempenho por resultados: Desenvolvimento de um protótipo funcional para o Governo do Distrito Federal.	R\$ 1.473.600,00	SIM	
54	Nilton Correia da Silva	CARDIA-IA: Identificação Automatizada de Riscos Cardiovasculares em Prontuários Médicos com Modelos Grandes de Linguagem	R\$ 1.499.300,00	NÃO	
55	Olavo Leopoldino da Silva Filho	Aplicação da Plataforma WebQuest de avaliação digital voltada à aprendizagem significativa em física a estudantes do Ensino Médio	R\$ 882.200,00	SIM	
57	Pamela Elizabeth Morales Arteaga	Raízes de Brasília: Uma Jornada Histórica através do Arquivo Público	R\$ 974.279,97	NÃO	
58	Patricia Medeiros de Souza				
59	Paulo Celso dos Reis Gomes	PLANEJAMENTO E AUMENTO DE EFICIÊNCIA DA COLETA DE RESÍDUOS POR MEIO DOS PAPA-ENTULHO NO DISTRITO FEDERAL E NA REDE RIDE.	R\$ 618.200,00	SIM	
60	Rafael Santos Santana	Plataforma DELFOS: Sistematização de Protocolos Nacionais para cuidado em saúde no SUS	R\$ 496.000,00	SIM	
61	Ramon Saleno Yure Rubim Costa Silva	ll energética com deteccao de reservas de hidrogénio natural haseada ll		SIM	
62	Regina da Silva Pina Neves	Pina JOGOS MATEMÁTICOS DIGITAIS: ENSINO APRENDIZAGEM E FORMAÇÃO		SIM	
63	Remis Balaniuk	ris Balaniuk Ferramenta para mapeamento científico panorama tecnológico e análise integrada de artigos científicos e patentes		SIM	
64	Renato Calhau Coda	o Calhau Coda Produção Audiovisual Científica - ScienTV		SIM	
65	Ricardo Matos Chaim	Serious Games	R\$ 926.020,00	NÃO	
66	Riezo Silva Almeida	IncluIA: Integrando gamificação e TIC?s no atendimento psicopedagógico infantil no DF	R\$ 999.575,00	NÃO	
67	Robson Domingos Vieira	PLOTIGen: Plataforma de Otimização de Redes por IA Generativa	R\$ 499.200,00	NÃO	
68	Rodrigo Andres Aplicações tecnológicas de plasmas: propulsão espacial e descontaminação microbiana.		R\$ 1.000.000,00	SIM	
69	Rodrigo Bonifacio de Almeida Segurança de Software: Uma Abordagem Centrada em Verificação Formal e Geração de Casos de Testes		R\$ 962.600,00	NÃO	
70	Ronaldo Teixeira TITIVILO - Ambiente Virtual de Avaliação e Correção de Redações Escolares		R\$ 976.400,00	SIM	
71	Ronnie Fagundes de	Formação em Desenvolvimento de Jogos Voltados à Divulgação das	R\$	NÃO	

	Brito	Ciências	987.380,00		
72	Roseany de Vasconcelos Vieira Lopes	Utilização de etanol combustível para conversão direta a hidrogênio e geração de energia em células a combustível	R\$ 500.000,00	SIM	
73	Sebastien Roland Marie Joseph Rondineau	II escala de componentes para tecnologias de telecomunicação II		SIM	
74	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	Il aumentada Anlicada ao Ensino de Ciencias e ao Turismo em Parques e II		NÃO	
75	Tel Amiel	Educação e soberania tecnológica: proposições para novos modelos baseados em infraestruturas e bens digitais públicos		NÃO	
76	Tiago Leite Pereira	Aplicativo Móvel Como Meio de Emancipação Social e Inclusão para Refugiados e Deslocados no Distrito Federal: uma Pesquisa Aplicada		SIM	
77	Valdivina Alves Ferreira	StayFin Edu - Ecossistemas Digitais e Inteligência Financeira: Potencializando a Permanência Estudantil no Ensino Médio	R\$ 1.109.004,00	NÃO	
78	Vinicius de Morais Alves	Plataforma Pedagógica Gameficada com Base na BNCC e ODS	R\$ 1.400.000,00	NÃO	
79	Vinícius Pereira Gonçalves			SIM	
80	Wander Cleber Maria Pereira da Silva	Perguntados ENEM	R\$ 1.000.000,00	SIM	
VALOR TOTAL HABILITADO					

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor homologou o resultado final da Etapa I para Chamada 03/2024 - TECH Learning, vinculada ao Edital 06/2024 das propostas submetidas, conforme apresentado pela Coordenação Tecnológica e de Inovação e ratificada pela Superintendente Científica Tecnológica e de Inovação. Item 4 - Destinação dos bens permanentes adquiridos com recursos de fomento no âmbito da chamada pública FAPDF/MS-DECIT/CNPQ/SESDF nº 01/2016 - Programa de pesquisa para o SUS: Gestão compartilhada em saúde, no Distrito Federal, oriundo do Convênio 820968/2015, firmado entre o CNPQ (concedente) e a FAPDF (convenente). Processo: 00193-00000981/2024-14. Trata-se da destinação dos bens permanentes de projetos, adquiridos com recursos de fomento à pesquisa, no âmbito do Chamada Pública nº 01/2016 - Programa de pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde, no Distrito Federal, constante no Processo SEI-GDF nº 0193-000784/2015. Cumpre destacar que os processos de apoio financeiro deste edital têm suas prestações de contas finais já aprovadas pela autoridade competente desta Fundação, atestando a boa e regular aplicação dos recursos públicos, conforme estabelecido no Termo de Outorga e Aceitação, conforme dispõe o item 11.3 do Chamamento. Nesse sentido, a Cláusula sexta do TOA estabelece as seguintes condições: ..."6.6. Os bens de capital adquiridos, serão alocados na instituição executora do projeto sob a responsabilidade, manutenção e guarda do(a) outorgado(a) coordenador(a). Após o término do projeto e aprovação da prestação de contas, estes serão doados a instituição executora, mediante assinatura do Termo de doação. (Grifei)"... Após identificar a cláusula que prevê a doação direta à instituição executora, a viabilidade jurídica da destinação dos bens foi atestada pelo Parecer SEI-GDF n.º 2/2023 - FAPDF/PRES/PROJUR (103206795), constante do Processo SEI-GDF n° 00193-00000300/2022-56. Nesse sentido, segue abaixo a listagem dos bens que poderão ser doados às respectivas instituições executoras, sendo 19 (dezenove) processos e 181 (cento e oitenta e hum) bens totalizando o montante de R\$ 560.820,99 (quinhentos e sessenta mil oitocentos e vinte reais e noventa e nove centavos).

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-0000301/2022-09 – FÍSICO 0193-001606/2016</u> COORDENADORA: LEILA BERNARDA DONATO GOTTEMS - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – FEPECS

	Nota Fiscal			Descrição dos		Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização
Item	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem
1			Computador (Processador Intel 13, Placa Mãe, Memória Kingston, Placa de Video, SSD Kingston, Placa de Rede, Fonte Raidmax Gabinete K-Mex,	01	3.525,00	3.525,00	Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde - FEPECS	

					TOTAL	09		28.376,42	
	4	000496255	28/05/2019	CNOVA Comércio Eletrônico S/A (Casas Bahia)	Notebook Dell Insp. 7472 A20G C17 8G	01	4.518,90	4.518,90	Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde - FEPECS
	3	001114380	28/05/2019	Dell Computadores do Brasil LTDA	Microcomputador Portátil Dell Inspiron 14'5481 (Corel5-82650, RAM 8, HDD 1TB + BT, Display Touch, Bat. 3 Cel Mcfee 12 Meses, Win 10 Home)	02	3.691,26	7.382,52	Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde - FEPECS
	2	129369	25/06/2018	Fast Shopping	TV 4K LED 49P SmartB	05	2.590,00	12.950,00	Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde - FEPECS
					Kit Logitech, Licença Windows 10 PRO OEM FQC, Selo Integrado e Cabo HDMI)				
.,	701/24, 11.01 SEI/GDF - 143410032 - Ala								

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00000331/2022-15 – FÍSICO 0193-001613/2016</u> COORDENADOR: GLÁUCIO DE CASTRO JÚNIOR - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UnB

l a na	Nota Fiscal			Descrição dos	O. antidada	Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização
Item	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem
1	2279	01/08/2017	Fujioka Eletro Imagem S.A	Notebook Samsung NP 500 14 C13, 4GB, 1TB,W10	01	2.069,00	2.069,00	Universidade de Brasília - UnB
2	2278	01/08/2017	Fujioka Eletro Imagem S.A	Notebook Samsung NP 300 15 CEL, 4GB, W10	01	1.615,00	1.615,00	Universidade de Brasília - UnB
3	1084	13/08/2017	Casa Brasil Informática LTDA ME	Câmera Fotográfica Canon T 6	01	5.350,00	5.350,00	Universidade de Brasília - UnB
4	1088	13/08/2017	Casa Brasil Informática LTDA ME	Câmera Fotográfica Canon HF R800	01	3.500,00	3.500,00	Universidade de Brasília - UnB
5	0853	30/09/2017	Aqui Canon	Kit Iluminação, 88189169, 88189165	02	1.250,00	2.500,00	Universidade de Brasília - UnB
6	0819	23/09/2017	Aqui Canon	Filmadora Sony HDR OX 405	01	3.500,00	3.500,00	Universidade de Brasília - UnB
7	0819	23/09/2017	Aqui Canon	Câmera T6 EOS Rebel	01	3.000,00	3.000,00	Universidade de Brasília - UnB
8	000064707	28/09/2017	Ponto Frio	Impressora Multifuncional Epson L395, Eco Tank 3x1 5760x1440 DPI WF	01	980,00	980,00	Universidade de Brasília - UnB
9	000064709	28/09/2017	Ponto Frio	Impressora Multifuncional	01	980,00	980,00	Universidade de Brasília - UnB

				TOTAL	11		27.474,00	
10	109	04/10/2017	Master Projetos LTDA-ME	Teleprompter com Tripé	01	3.980,00	3.980,00	Universidade de Brasília - UnB
				Epson L395, Eco Tank 3x1 5760x1440 DPI WF				

PROCESSO N°: SEI 00193-00000476/2022-16 - FÍSICO 0193-001600/2016 COORDENADORA: ANAMÉLIA LORENZETTI BOCCA - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

Item	Nota F	iscal		Descrição dos	Quantidade	Val	or Ur	nitário	Valo	Inctit		tuição/Localiza	ção
iteii	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$	5)		(R\$)		do b	em	
1	2000	21/08/2017	Bonther Produtos e Equipamentos para Laboratórios	Pletismômetro para Ratos ou Camundongos	01	6.5	6.500,00 6.50		5.500,00 Univ - Unl		versidade de Brasília B		
2	073424	19/12/2017	BIO-RAD Laboratórios Brasil	Sistema pra Transferência de Proteínas. MOD Trans-blot TUR			01	14.490,00 1		14.490	0,00	Universidade Brasília - UnB	de
3	302160	28/05/2019	Americanas.com	1	Geladeira/Refrigerador Cycle Defrost Eletrolux DC44 362 Litros			1.858,	98	1.858,	98	Universidade Brasília - UnB	de
4	3891	29/05/2019	Dufrio	Freezer Vertical 569L			01	3.120,	01	3.120,0	01	Universidade Brasília - UnB	de
5	4874	31/05/2019	Genemol Biotecnologia	Agitador Vortex Basic 2800 RPM 220			02	420,00 84		840,00)	Universidade Brasília - UnB	de
6	4874	31/05/2019	Genemol Biotecnologia	Autoclave Blue Digital Extra			01	3.300,	00	3.300,0	00	Universidade Brasília - UnB	de
7	4874	31/05/2019	Genemol Biotecnologia	Agitador Magnéti Digital	co com Aquece	dor	01	1.470,	00	1.470,0	00	Universidade Brasília - UnB	de
8	181	03/12/2019	InfoStars	Nobreak 3000VA	SMS Atrium		01	4.469,	00	4.469,0	00	Universidade Brasília - UnB	de
9	371222	14/11/2019	Kalunga	Multifuncional T Smart Tank	anque de T	inta	01	989,10		989,10)	Universidade Brasília - UnB	de
10	5285	29/11/2019	Genemol Biotecnologia	Balança de Precisão Capacidade 3100g			01	2.800,	00	2.800,0	00	Universidade Brasília - UnB	de
11	5310	11/12/2019	Genemol Biotecnologia	Pipetador Automático 0,1 a 100ml Bivolt			01	1.300,	00	1.300,0	00	Universidade Brasília - UnB	de
12	130133	27/05/2019	Cecin Sarkis	Transformador TN 500 + Estabilizador Evolution Bivolt com Plugs		01	709,00)	709,00)	Universidade Brasília - UnB	de	
				TOTAL			13			41.846	5,09		

PROCESSO N°: SEI 00193-00000486/2022-43 - FÍSICO 0193-001601/2016 COORDENADORA: JOSIANE MARIA OLIVEIRA SOUZA - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

Item	Nota Fiscal			Descrição dos	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Instituição/Localização	
Item	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	(R\$)	do bem	
1	000077864	13/07/2017	Via Varejo S/A	Notebook Acer F5-573-51LJ Cl05 8GB/1TB	01	2.599,00	2.599,00	Universidade de Brasília - UnB	
2	119688	21/09/2019	Cia Brasileira de Distribuição	Multifuncional Epson	01	899,10	899,10	Universidade de Brasília - UnB	

|--|

PROCESSO N°: SEI 00193-0000508/2022-75 - FÍSICO 0193-001618/2016 COORDENADOR: FELIPE SALDANHA DE ARAUJO - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

	Nota Fi	scal		Descrição dos Bens Quantidade		Valor Unitário	Valor Total	Instituição/Localização do
Item	nº	Data	Fornecedor			(R\$)	(R\$)	bem
1	33811	04/04/2019	Datamed	Incubadora de CO2	01	25.000,00	25.000,00	Universidade de Brasília - UnB
				TOTAL	01		25.000,00	

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00000754/2022-27 – FÍSICO 0193-001608/2016</u> COORDENADORA: LEONOR MARIA PACHECO SANTOS - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA UNB

	Nota Fiscal			Descrição dos		Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização do bem	
Item	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)		
1	80592	02/04/2018	Cia Brasileira de Distribuição	Tablets Samsung	09	616,55	5.548,95	Universidade de Brasília - UnB	
2	000004336	05/04/2018	Dis Diego Informática e Serviços de Informática LTDA	Computador 13- 7100 Asus H110M-CS/BR, 4GB, DDR4, HD, Gabinete ATX 200W Wind 10 Office 2013	01	2.356,25	2.356,25	Universidade de Brasília - UnB	
3	115339	02/08/2018	Cia Brasileira de Distribuição	Tablets Samsung T285-7	03	599,00	1.797,00	Universidade de Brasília - UnB	
4	169839	26/12/2019	Fujioka Eletro Imagem S.A	Notebook SAMS NP 350-15, 13.4GB, 1TB W10 TIT	02	1.799,00	3.598,00	Universidade de Brasília - UnB	
				TOTAL	15		13.300,20		

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00000847/2022-51 – FÍSICO 0193-001607/2016</u> COORDENADORA: ROSANGELA VIEIRA DE ANDRADE - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA – UBEC

	Nota F	iscal		Dagaria e dag Barra	Quantidada	Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização do	
Item	nº	Data	Fornecedor	Descrição dos Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	bem	
1	1288	27/11/2019	Thais de Arruda Paiva Eireli	Microcentrífuga Refrigerada de Bancada, Rotor para 24 Tubos de 1.500ml, 15.000 rpm	01	16.200,00	16.200,00	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia	
				TOTAL	01		16.200,00		

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00001518/2022-28 – FÍSICO 0193-001612/2016</u> COORDENADORA: MÁRCIA RENATA MORTARI - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UNB

Item	Nota Fi	scal		- Ouantidado		Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização	
item	nº	Data Fornecedor		Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem	
1	4648	23/01/2018	Insight Equipamentos LTDA - EPP	EP-175 Sobre Salto (Startle)	01	15.500,00	15.500,00	Universidade de Brasília - UnB	

				TOTAL	07		50.477,00	
3	4949	18/06/2019	Genemol Biotecnologia LTDA	Rota Rod - Atividade Motora, Força, Exercício e Coordenação	01	24.300,00	24.300,00	Universidade de Brasília - UnB
2	27370	01/08/2018	Global Distribuição de Bens de Consumo LTDA	Ipad 6TH Wi-Fi 32GB Space Gray MR7F2BZ/A Apple	05	2.135,40	10.677,00	Universidade de Brasília - UnB

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00001519/2022-72 - FÍSICO 0193-001614/2016</u> COORDENADORA: LETICIA MEDA VENDRUSCULO FANGEL - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA UNB

	Nota Fisc	cal				Valor		
Item	nº	Data	Fornecedor	Descrição dos Bens	Quantidade	Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Instituição/Localização do bem
1	859	04/12/2017	Sector Comércio e Representações LTDA	Algômetro Kratos Digital Mod. DDK + Software Modelo SADK	01	5.288,35	5.288,35	Universidade de Brasília - UnB
2	375970	20/06/2018	Dell Computadores do Brasil	Microcomputador Dell All In One Inspiron Ran 8GB HD 1TB Com Teclado e Mouse Sem Fio	01	5.248,99	5.248,99	Universidade de Brasília - UnB
3	836	27/08/2019	IBTM Cursos de Educação Profissional	FLIR C2-P S/N	01	3.801,64	3.801,64	Universidade de Brasília - UnB
				TOTAL	03		14.338,98	

PROCESSO N°: SEI 00193-00001520/2022-05 - FÍSICO 0193-001611/2016 - COORDENADORA: ELISABETTA GIOCONDA IOLE GIOVANNA RECINE INTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB

Item	Nota Fiscal			Descrição dos	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Instituição/Localização	
iteiii	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	(R\$)	do bem	
1	22515	19/03/201 8	Port Papelaria Escritório e Informática LTDA	Headset Maxprint Life Series Verde Ref:6012111	01	98,00	98,00	Universidade de Brasília - UnB	
2	65148	12/03/201 8	Cel Tecnologia e Informática LTDA	Hard Disk Externo 2.0 TB USB	01	348,00	348,00	Universidade de Brasília - UnB	
3	18928815 719432	19/03/201 8	Dell Computadores do Brasil LTDA	Microcomputador Portátil Dell Inspiron 15 5566 RAM 8GB, HDD 1TB	01	2.829,91	2.829,91	Universidade de Brasília - UnB	
4	31853		Paizão Comércio de Variedades LTDA	Pen Drive	03	37,79	113,37	Universidade de Brasília - UnB	
				TOTAL	03		3.389,28		

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00001547/2022-90 — FÍSICO 0193-001615/2016</u> COORDENADORA: JULIANA FORTE MAZZEU DE ARAÚJO - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA UNB

Item	Nota Fiscal	l _ •	dos	Quantidade			Instituição/Localização
		Bens			(R\$)	Total (R\$)	do bem

	nº	Data	Fornecedor					I
1	144780	20/05/2019	Carl Zeiss do Brasil LTDA	Axio Lab A1	01	48.000,00	48.000,00	Universidade de Brasília - UnB
2	047649	10/06/2019	Genética Comércio e Exportação	High Speed Microcentrifuge, 230V 30417	03	460,00	1.380,00	Universidade de Brasília - UnB
3	4154367	14/06/2019	Novo Mundo Móveis e Utilidades LTDA	Ar Condicionado Eco Garden On/Off 24000BTU	01	2.374,05	2.374,05	Universidade de Brasília - UnB
4	239834	24/06/2019	Primex Distribuidora de Tecnologia LTDA	Nobreak 1500 VA	01	783,52	783,52	Universidade de Brasília - UnB
5	615295	28/06/2019	Infoar Comércio e Serviço em Ar EIRELI	Refrigerador Consul Biplex 334L	01	1.349,10	1.349,10	Universidade de Brasília - UnB
				TOTAL	07		53.886,67	

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00001548/2022-34 - FÍSICO 0193-001626/2016</u> COORDENADORA: ISIS MARIA QUEZADO SOARES MAGALHÃES -INSTITUIÇÃO EXECUTORA: INSTITUTO DO CÂNCER INFANTIL E PEDIATRA ESPECIALIZADA – ICIPE

Itom	Nota Fi	scal		Descrição dos Boro	Ougutidada	Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização
Item	nº	Data	Fornecedor	Descrição dos Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem
1	157	23/10/2017	LABS - Distribuidora de Produtos e Serviços para Saúde LTDA	Agitador Multiplataformas 300-3000/RPM	01	1.084,27	1.084,27	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
2	157	23/10/2017	LABS - Distribuidora de Produtos e Serviços para Saúde LTDA	Microcentrífuga 6400 RPM Bivolt	01	973,70	973,70	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
3	157	23/10/2017	LABS - Distribuidora de Produtos e Serviços para Saúde LTDA	Cuba Eletroforese Horizontal	01	1.866,87	1.866,87	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
4	157	23/10/2017	LABS - Distribuidora de Produtos e Serviços para Saúde LTDA	Microcentrífuga para 2 Microplacas de PCR 2500 RPM	01	3.005,75	3.005,75	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
5	32389	29/11/2018	Datamed LTDA	Centrífuga Ventilada Megafuge 8	01	20.000,00	20.000,00	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
6	33122	05/02/2019	Datamed LTDA	Kit 4 Pipetas Monocanais GLP	01	3.300,00	3.300,00	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
7	350	19/02/2019	LABS - Distribuidora de Produtos e Serviços para Saúde LTDA	Banho Seco para 1 Bloco 220V	01	2.380,00	2.380,00	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
8	350	19/02/2019	LABS - Distribuidora	Bloco para 20 Microtubos de	01	970,00	970,00	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria

				TOTAL	09		40.570,59	
9	36038	08/10/2019	Datamed LTDA	Centrifuga Ventilada Megafuge	01	6.990,00	6.990,00	Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada - ICIPE
			de Produtos e Serviços para Saúde LTDA	1,5ml Compatível com K80-S e K80-D				Especializada - ICIPE

PROCESSO N°: SEI 00193-00001618/2022-54 — FÍSICO 0193-001617/2016 COORDENADOR: EMERSON FACHIN MARTINS - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA — UNB

	Nota Fiscal					Valor	Valor Total	Instituição/Localização
Item	nº	Data	Fornecedor	Descrição dos Bens	Quantidade	Unitário (R\$)	(R\$)	do bem
1	000000030	27/02/2018	GTMAX3D Equipamentos Eletrônicos e Materiais Plásticos LTDA	Impressora 3D Core H4Gtmax3d - pro	01	6.529,78	6.529,78	Universidade de Brasília - UnB
2	00000030	27/02/2018	GTMAX3D Equipamentos Eletrônicos e Materiais Plásticos LTDA	Software Simplify3d	01	630,00	630,00	Universidade de Brasília - UnB
3	000767862	19/03/2018	Ingram Micro Brasil LTDA	Note Dell Vostro 3468 i3-6006U Systwin 10 Pro 4Gb 500G	03	1.908,68	5.726,04	Universidade de Brasília - UnB
4	020500	15/03/2018	Supercommerce LTDA	ScanNCut Brother CM 300 BR Maquina de Recorte	01	1.220,07	1.220,07	Universidade de Brasília - UnB
5	000072281	01/03/2018	Creative Copias LTDA	Projetor Datashow 3200 Lumens Bivolt Epson S31 S31 Powerlite	01	2.155,17	2.155,17	Universidade de Brasília - UnB
6	000000517	22/03/2019	Vidacessivel	Conversor Analógico Digital 16 Canais com Marcadores	01	22.784,70	22.784,70	Universidade de Brasília - UnB
7	000228122	28/03/2019	Via varejo S/A	Notebook Samsung NP350XAA JD1BR CI5/8G/1T/15.6/W10	01	2.699,00	2.699,00	Universidade de Brasília - UnB
				TOTAL	09		41.744,76	

PROCESSO N°: SEI 00193-001650/2022-30 - FÍSICO 0193-001616/2016 COORDENADORA: TATIANA AMABILE DE CAMPOS - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

Itam	Nota Fiscal			Descrição dos Boro	Overtidede	Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização	
Item	nº	Data Fornecedor		Descrição dos Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem	
1	3941	03/08/2017	Genemol Biotecnologia	Sistema de Fotodocumentação com Transluminador Labview 2.0 Digital com PC	01	25.000,00	25.000,00	Universidade de Brasília - UnB	
2	4776	23/04/2019	Genemol Biotecnologia	Termociclador Applied Biosystems	01	23.000,00	23.000,00	Universidade de Brasília - UnB	

		TOTAL	02	48.000.00	
1					

PROCESSO N°: 00193-00001873/2022-05 — FISICO 0193-001603/2016 COORDENADORA: SILVIENE FABIANA DE OLIVEIRA - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA — UNB

	Nota Fiscal			Descrição dos		Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização
Item	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem
1	000896129	31/05/2019	Cnova Comércio Eletrônico S/A	Projetor Benq	01	1.679,90	1.679,90	Universidade de Brasília - UnB
2	000004843	21/05/2019	Genemol Biotecnologia LTDA	Termociclador Veriti 96-Well	01	24.000,00	24.000,00	Universidade de Brasília - UnB
3	000411645	29/05/2019	Amazon Serviços de Varejo do Brasil LTDA	Notebook Dell Inspiron i14- 5480-A40S 8 Geração Intel Core i7 16GB 1TB + 128GB 14" Full HD W10	01	5.120,00	5.120,00	Universidade de Brasília - UnB
4	007106818	12/06/2019	Via Varejo S/A	Freezer Vertical CVU30E 1P 246L BC 220V Consul	02	2.039,00	3.698,70	Universidade de Brasília - UnB
5	000608282	12/06/2019	Infoar Comércio e Serviços em Ar Cond. e Inf. EIRELI	Ar Cond. Split HW Samsung Digital 18000BTU FR Inverter 220V Cond.	02	1.454,42	2.908,84	Universidade de Brasília - UnB
6	000608282	12/06/2019	Infoar Comércio e Serviços em Ar Cond. e Inf. EIRELI	Ar Cond. Split HW Samsung Digital 18000BTU FR Inverter 220V Evap.	02	969,61	1.939,22	Universidade de Brasília - UnB
7	5596	21/06/2019	Intersolução Comércio Eletrônico LTDA	Nobreak SMS Power	01	3.613,39	3.613,39	Universidade de Brasília - UnB
8	31223	13/06/2019	João Paulo de Toledo Informática ME	Nobreak Interactive SMS	01	1.667,36	1.667,36	Universidade de Brasília - UnB
9	001162959	20/06/2019	Dell Computadores do Brasil LTDA	Microcomputador Dell Inspiron 3470	01	3.061,92	3.061,92	Universidade de Brasília - UnB
10	001162959	20/06/2019	Dell Computadores do Brasil LTDA	Mouse (Indocador) Óptico Dell MS116, Conexão USB, Preto, com Fio	01	38,76	38,76	Universidade de Brasília - UnB
11	001162959	20/06/2019	Dell Computadores do Brasil LTDA	Teclado Alfanumérico de 107 Teclas, Padrão PTBR	01	51,79	51,79	Universidade de Brasília - UnB
12	13733	19/06/2019	Arroba Informática EIRELI-EPP	Micro BRZ PC Core i5-2400S SSD 120GB 4GB 1155	01	1.499,00	1.499,00	Universidade de Brasília - UnB

13	13733	19/06/2019	Arroba Informática EIRELI-EPP	Monitor L AOC X-Pro	,	01	399,0	0	399,00	Universidade Brasília - UnB	de
14	13733	19/06/2019	Arroba Informática EIRELI-EPP	Kit TECL c/Fio	Mouse	01	95,00		95,00	Universidade Brasília - UnB	de
15	000010492	19/06/2019	Vip Computer Com. Prod. Informática LTDA		Externo 1TB 2.5	01	300,0	0	300,00	Universidade Brasília - UnB	de
16	000010492	19/06/2019	Vip Computer Conformática LTDA	om. Prod.	I	terno Toshiba USB 3.0	01	400,00	400,00	Universidade Brasília - UnB	de
					TOTAL		19		50.613,35		

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00001973/2022-23 — FÍSICO 0193-001605/2016</u> - COORDENADORA: MARIA CELIA DELDUQUE NOGUEIRA PIRES DE SÁ - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ — FIOCRUZ BRASÍLIA

14	Nota Fiscal	l		Descrição dos	المراجعة الم	Valor	Unitário	Valor	Instituição/Localização
Item	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)		Total (R\$)	do bem
1	10747	25/08/2017	Arroba 7 Informática LTDA	Micro Positivo	02	5.300,00		5.300,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
2	10747	25/08/2017	Arroba 7 Informática LTDA	Note Asus 15 Z450UA	1 01 1 2		,00	2.850,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
3	025264	03/10/2017	Microtécnica 7 Informática LTDA	Multifuncional Laser Samsung Duplex	01	1.144,00		1.144,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
4	000413547	06/11/2017	7 Livraria Cultura S.A.	Ciência Política e Teoria do Estado	01	75,00	١	75,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
5	000413547	06/11/2017	7 Livraria Cultura S.A.	Criação e Conflito	01	40,00	١	40,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
6	000413547	06/11/2017	7 Livraria Cultura S.A.	Da Jurisdição a Mediação - Por Uma Outra Cultura	01	75,00	1	75,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
7	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Elogio da Serenidade	01	52,00	ı	52,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
8	000413547	06/11/2017	7 Livraria Cultura S.A.	Estudos Por Uma Teoria Geral do Direito	01	64,00)	64,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
9	000413547	06/11/2017	7 Livraria Cultura S.A.	Fronteiras da Teoria do Direito	01	99,90	ı	99,90	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
10	000413547	06/11/2017	7 Livraria Cultura S.A.	Fundamentos de Metodologia Científica	01	75,00	1	75,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
11	000413547	06/11/2017	Livraria Cultur S.A.	a Guia Prático de Conflitos	e Mediação de	01	35,10	35,10	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
12	000413547	06/11/2017	Livraria Cultur S.A.	a Interpretação C	onstitucional	01	72,00	72,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
13	000413547	06/11/2017	Livraria Cultur S.A.	a Justiça Comunit Justiça da Eman		01	47,00	47,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília

	<u> </u>							
14	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Marco Legal da Mediação no Brasil	01	89,00	89,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
15	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Mediação de Conflitos	01	76,90	76,90	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
16	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Mediação de Conflitos	01	109,90	109,90	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
17	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Mediação de Conflitos no Cenário Escolar	01	30,00	30,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
18	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Mediação no Judiciário	01	77,00	77,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
19	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Metodologia do Trabalho Científico	01	86,00	86,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
20	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Pesquisa Qualitativa do Inicio ao Fim	01	87,00	87,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
21	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Pesquisa Qualitativa e Subjetividade	01	77,00	77,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
22	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Solução Extrajudicial dos Conflitos do Trabalho	01	30,00	30,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
23	000413547	06/11/2017	Livraria Cultura S.A.	Teoria do Direito	01	146,00	146,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
24	024084	28/05/2019	Régia Comércio e Informática	Notebook LNV 15"15/8GB 1TB	01	4.967,00	4.967,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
				TOTAL	25		15.705,70	

PROCESSO N°: <u>00193-00002000/2022-10 – FÍSICO 0193-001619/2016</u> COORDENADORA: LUCY DE OLIVEIRA GOMES - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA – UBEC

	Nota Fisc	cal		Descrição dos	O. antidada	Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização
tem	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem
1	231	12/12/2017	Condor Instruments	ActTrust - Pulseira Medidora de Atividade	10	1.799,80	17.998,00	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
2	231	12/12/2017	Condor Intruments	ActDock - Apaptador USB para ActTrust	03	384,00	1.152,00	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
3	310	04/09/2018	Condor Instruments	ActTrust - Pulseira Medidora de Atividade	10	1.900,00	19.000,00	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
4	310	04/09/2018	Condor Instruments	ActDock - Apaptador USB para ActTrust	03	290,00	870,00	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
5	915819	08/01/2019	Martins Comércio e Serviços de Distribuição S.A	Projetor Epson Powerl.S41+Biv	01	1.862,13	1.862,13	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia

6	739672	12/01/2019	Magazine Luiza S/A		tebook Lenovo APAD 320 C13	02		1.899,90	3	.799,80	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
7	739678	12/01/2019	Magazine Luiza S/A	Multifuncional Ecotank L495 Wi- Fi Direct Preto		03		719,10	2.157,30		Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
8	528605	08/02/2019	Megamute Comércio Online de Eletrônicos e Informática	Sup MH	ni System Flez per Soundbar IC-GT3d com etooth e NFC	ndbar com 01		1.098,98		.098,98	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
9	4438	22/02/2019	TBW Importadora LTDA	Din Jam	amometro nar	01		3.700,00	3.700		Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
10	1096042	22/05/2019	Dell Computado do Brasil LTDA	ores	Microcomputa All in One Insp		01	3.727,74	3.727	7,74	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
11	1096042	22/05/2019	Dell Computadores do Brasil LTDA Kit com Te Mouse Sem Fic			eclado e o Dell	01	101,26	101,2	26	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
12	700904	21/05/2019	Magazine Luiza S/A Notebook IDE/ 15.6 i3			APAD 330	02	1.859,90	BI		Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
13	1147	16/09/2019	Best Buy	Actigrafo Fit Bi		t	01	464,82	464,8	32	Universidade Católica de Brasília - Sede Principal, Lab. de Biotecnologia
					TOTAL		39		58.93	31,84	

PROCESSO N°: SEI 00193-00001225/2023-21- FÍSICO 0193-1620/2016 COORDENADORA: DANIELLA CRISTINA RODRIGUES PEREIRA -INSTITUIÇÃO EXECUTORA: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ – FRIOCRUZ BRASÍLIA

Item	Nota Fiscal			Descrição dos	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total (R\$)	Instituição/Localização do bem
	nº	Data	Fornecedor	Bens		(R\$)		
1	000115367	20/12/2017	Dell Computadores do Brasil	Microcomputador Dell Inspiron 3268 RAM 8GB	01	3.230,00	3.230,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
2	000080332	20/12/2017	Dell Computadores do Brasil	Microcomputador Dell Inspiron 15 5567 RAM 8GB	01	2.607,01	2.607,01	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
3	000084162	20/12/2017	Dell Computadores do Brasil	Microcomputador Dell Inspiron 3268 RAM 4GB	01	2.497,00	2.497,00	Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Brasília
				TOTAL	03		8.331,01	

PROCESSO N°: <u>SEI 00193-00001972/2023-60 - FISICO 0193-001610/2016</u> COORDENADOR: PAULO FIGUEIRÓ LONGO - INSTITUIÇÃO EXECUTORA: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA UNB

Item	Nota Fiscal			Descrição dos	s Quantidade	Valor Unitário	Valor	Instituição/Localização	
	nº	Data	Fornecedor	Bens	Quantidade	(R\$)	Total (R\$)	do bem	
1	000000196	04/09/2018	7LAB Equipamentos e Serviços EIRELI-ME	Dispersor Ult Turrax Ika T2 Digital	·	13.397,00	13.397,00	Universidade de Brasília - UnB	

				TOTAL	03		19.137,00		
2	12060	19/06/2018	Régia Comércio de Informática LTDA	Noteboo LNV 15" i5/8GB/1TB/W10H	02	2.600,00	5.200,00	Universidade do Brasília - UnB	ž

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor aprovou as doações dos bens permanentes, adquiridos com recursos de fomento à pesquisa, no âmbito do Chamada Pública nº 01/2016, totalizando o montante de R\$ 560.820,99 (quinhentos e sessenta mil oitocentos e vinte reais e noventa e nove centavos), mediante assinatura do termo de doação conforme a legislação. Item 5- Relatório do Grupo de trabalho (GT) de Inteligência Artificial do Governo do Distrito Federal. Processo: 00193-00001315/2023-12. Trata-se do relatório realizado pelo Grupo de Trabalho (GT), instituído pelo Excelentíssimo Senhor Governador Ibaneis Rocha, por meio do Decreto № 44.969, de 19 de Setembro de 2023, o qual institui um Grupo de Trabalho com a finalidade de promover estudos e elaborar proposição visando à viabilização de implementação de solução tecnológica e inovadora para a criação de um laboratório de inteligência artificial aplicada no Distrito Federal (DF), e estabelece outras providências correlatas publicado no Diário Oficial do Distrito Federal - DODF, nº 177, de 20 de Setembro de 2023, página nº 2. O prazo de para conclusão das atividades do Grupo de trabalho era de 120 (Cento e vinte) dias. Considerando o disposto no Decreto nº 44.969, que em seu art. 6 parágrafo único, prevê a possibilidade de prorrogação do prazo para conclusão das atividades do Grupo de Trabalho por igual período, o Diretor Presidente da FAPDF, prorrogou por mais 120 (cento e vinte) dias, por meio da Instrução nº 49, de 19 de Abril de 2024, publicada no DODF № 76, de 22 de Abril de 2024, página 14. O referido GT realizou um estudo detalhado sobre a estruturação de um Centro de Inovação em Inteligência Artificial (CIIA) no Distrito Federal. Este centro visa atender às demandas do Governo do Distrito Federal (GDF) e do ecossistema local, utilizando o modelo de inovação baseado na Tríplice Hélice (Governo, Academia e Empresas), com potencial expansão para a Quíntupla Hélice, incluindo Sociedade Civil e Meio Ambiente. O objetivo principal do CIIA é promover a inovação e o desenvolvimento tecnológico, integrando infraestrutura robusta, governança transparente, parcerias estratégicas, capacitação contínua e monitoramento rigoroso. Inicialmente, propõe-se a utilização do espaço no Parque Tecnológico de Brasília (BIOTIC) para o Laboratório de Inteligência Artificial (LIA), com planos futuros para um laboratório multiusuário na FAPDF/BIOTIC. Neste sentido, a Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação informa que o Relatório apresentado pelo Grupo de Trabalho designado pela Instrução nº 37 de 16 de outubro de 2023, no Diário Oficial do Distrito Federal - DODF, número 194, página 50 e 51 de 17/10/2023 foi recepcionado por essa Fundação, carecendo de alterações em sua forma a fim de atender as finalidades propostas. É imperioso salientar que para que o projeto em comento seja bem-sucedido faz-se imprescindível realizar um levantamento detalhado de diversos aspectos técnicos os quais ainda não constam no Relatório apresentado, a fim de garantir a resultados almejados para impulsionar essa iniciativa de desenvolvimento tecnológico para o DF, quais sejam:

1. INFRAESTRUTURA:

- Garantir uma infraestrutura de rede e conectividade adequada, com alta velocidade e estabilidade.
- Estabelecer centros de dados e servidores capazes de suportar as demandas computacionais do CIIA.
- Investir em sistemas de armazenamento e backup de dados, assegurando a integridade e segurança das informações.

2. GOVERNANÇA:

- Definir uma estrutura organizacional clara, com papéis e responsabilidades bem definidos.
- Estabelecer políticas e protocolos de segurança, privacidade e ética para o uso de dados e aplicações de IA.
- Criar um comitê diretivo com representantes de diferentes setores, a fim de orientar as principais diretrizes e estratégias do CIIA.

3. PARCERIAS ESTRATÉGICAS:

- Estabelecer parcerias com instituições de ensino, centros de pesquisa e empresas líderes em IA, visando a troca de conhecimentos e a colaboração em projetos.
- Buscar apoio e financiamento de órgãos governamentais, fundações e organizações privadas interessadas em fomentar o desenvolvimento da IA no Distrito Federal.

4. CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO:

- Investir na formação de profissionais altamente qualificados em IA, tanto na contratação de talentos quanto no desenvolvimento de programas de capacitação interna.
- Promover eventos, workshops e cursos para disseminar o conhecimento sobre IA na comunidade local.

5. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO:

- Implementar sistemas de monitoramento e avaliação contínua do desempenho do CIIA, com métricas e indicadores de sucesso bem definidos.
- Realizar análises periódicas dos impactos sociais, econômicos e ambientais das aplicações de IA desenvolvidas no centro.

6. ESTRUTURAÇÃO DO CENTRO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (CIIA) DO DF:

- Definir a estrutura organizacional, com a criação de áreas específicas para pesquisa, desenvolvimento, implementação e suporte.
- Estabelecer parcerias com universidades, centros de pesquisa e empresas para alavancar o conhecimento e a expertise em IA.
- Definir a localização estratégica do CIIA, considerando a acessibilidade, a proximidade com outros centros de inovação e a disponibilidade de infraestrutura adequada.

7. INFRAESTRUTURA FÍSICA:

- Projetar e construir instalações físicas adequadas para abrigar o CIIA, com espaços para laboratórios, salas de reunião, áreas de colaboração e infraestrutura de suporte.
- Garantir a acessibilidade e a sustentabilidade das instalações, considerando aspectos como eficiência energética e conforto ambiental.

8. EQUIPAMENTOS COMPUTACIONAIS:

- Adquirir hardwares de alta performance, como servidores, computadores, GPUs e dispositivos de armazenamento, capazes de suportar as demandas computacionais do CIIA.
- Implementar sistemas de redundância e alta disponibilidade, a fim de garantir a continuidade das operações.
- 9. Software e Licenças:
- Selecionar e adquirir as ferramentas e plataformas de software necessárias para o desenvolvimento, treinamento e implantação de soluções de IA.
- Garantir o licenciamento adequado e a conformidade legal do uso desses softwares.

9.RECURSOS HUMANOS:

- Contratar e manter uma equipe multidisciplinar altamente qualificada, incluindo pesquisadores, engenheiros, analistas de dados e especialistas em IA.
- Estabelecer políticas de remuneração, benefícios e desenvolvimento profissional para atrair e reter talentos.
- 11. Despesas Operacionais:
- Prever e alocar orçamento para custos recorrentes, como energia elétrica, internet, manutenção de equipamentos, serviços de TI e despesas com pessoal.
- Garantir a sustentabilidade financeira do CIIA a longo prazo, por meio de fontes diversificadas de receita, como parcerias, projetos e serviços.

10.CONTINGÊNCIAS E RESERVAS:

- Estabelecer um fundo de reserva para imprevistos e despesas inesperadas, a fim de garantir a continuidade das operações do CIIA.
- Definir planos de contingência e de recuperação de desastres, visando mitigar riscos e minimizar os impactos de eventuais interrupções.

DELIBERAÇÃO: Considerando que a Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação manifestou-se pela viabilidade técnica da elaboração de edital de fomento para a implantação do Centro de Inovação em Inteligência Artificial (CIIA) do Distrito Federal, o Conselho Diretor, por unanimidade, acatou as considerações da Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação, quanto aos ajustes a serem atendidos no relatório apresentado pelo Grupo de Trabalho, a fim de atender às finalidades propostas e validando a elaboração de edital de fomento para a implantação do Centro de Inovação em Inteligência Artificial (CIIA). E de acordo com o disposto no Art. 6º e 7º do Decreto nº 44.969, de 19 de setembro de 2023, **o Diretor-Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal, apresenta parecer conclusivo acerca da viabilidade de implementação da solução tecnológica e propõe elaboração de edital de fomento para a referida implementação.** Diante disso esta Fundação encaminhará o relatório de conclusão ao Excelentíssimo Senhor Governador Ibaneis Rocha. 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, 09 e julho de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO NICHOLAS DE FREITAS NUNES- Matr. 1694562-X**, **Vice-Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal**, em 10/07/2024, às 16:37, 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 MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR- Matr: 1698857-4, Diretor(a) Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal, em 10/07/2024, às 16:37, 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 10/07/2024, às 16:58, 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 10/07/2024, às 18:13, 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 **RENATA DE CASTRO VIANNA-Matr: 1698920-1**, **Superintendente Científico(a), Tecnológico(a) e de Inovação**, em 11/07/2024, às 10:05, 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= 145418052 código CRC= 700A3511.

"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

00193-0000063/2024-95 Doc. SEI/GDF 145418052