

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
(Preencher conforme hierarquia institucional)
Secretaria Nacional de Participação Social

PLANO DE TRABALHO Nº 2/2024/SNPS/SG/PR/SG/PR,

PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 01/2024

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): Secretaria-Geral da Presidência da República

Nome da autoridade competente: KELLI CRISTINE DE OLIVEIRA MAFORT

Cargo: Secretaria-Executiva

Número do CPF: ***.612.678-**

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: Secretaria Nacional de Participação Social

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura:

PORTARIA Nº 176, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024 da Secretaria-Geral da Presidência da República, publicada no DOU em 27/02/2024, Seção 1, Edição 39, página 6.

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: 110818 - SECRETARIA-GERAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CNPJ: 10.336.249/0001-79

Número e Nome da Unidade Gestora responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: Secretaria Nacional de Participação Social

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada : Universidade de Brasília - UnB

Nome da autoridade competente: MARIA EMÍLIA MACHADO TELLES WALTER

Número do CPF: ***.919.131-**

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED:
Universidade de Brasília (UnB) - **Faculdade do Gama**

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Decreto de 19 de Novembro de 2020 –
Publicado no DOU – 20/11/2020.

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito: **154040/15257** - Universidade de
Brasília

Número e Nome da Unidade Gestora -UG responsável pela execução do objeto do TED: :
154040/15257 - Universidade de Brasília

3. OBJETO:

O presente Projeto envolve pesquisa e aplicação de técnicas e metodologias de desenvolvimento de software livre, e gestão de conteúdo e métricas de engajamento em plataformas digitais com intuito de subsidiar a Secretaria Nacional de Participação Social na formulação e implementação de soluções tecnológicas de participação digital. Trata-se de um arranjo interdisciplinar que envolve pesquisa e inovação em processos de desenvolvimento de soluções que serão incorporadas à esfera pública na forma de Softwares Livres e de modo mais concreto nos mecanismos de governança digital da própria Secretaria Nacional de Participação Social.

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

As metas representam parcelas quantificáveis do objeto e são definidas a partir de uma visão modularizada deste. As metas fornecem uma visão abstrata do escopo a ser desenvolvido durante a execução do projeto.

META 01 - Apoiar a implementação de um sistema democrático flexível para participação digital que incorpore os princípios da governança colaborativa**Objetivos específicos da meta:**

- Aportar conhecimento para o desenho dos processos de participação social que utilizem a plataforma digital;
- Aportar conhecimento para auxiliar a Secretaria Nacional de Participação Social na incorporação de ferramentas livres que enriqueçam a plataforma;
- Evoluir e customizar a plataforma Decidim, ou qualquer outra plataforma de participação digital em software livre adotada pela Secretaria;
- Implementar novas funcionalidades na plataforma Decidim e em outras ferramentas adotadas, com foco no contexto brasileiro;
- Implementar métodos de moderação baseados em processamento de linguagem natural (NLP) e aprendizagem de máquina;
- Adaptar a experiência do usuário na plataforma de participação digital de forma a torná-la mais inclusiva, acessível e garantir não somente a comunicação escrita;
- Desenvolver e implementar formas de relacionamento do governo com a população por meio da plataforma digital;
- Oferecer, por meio da plataforma, oportunidades de início igualitárias para todos os objetos participativos (propostas, debates, etc.) que possam ser visualizados, discutidos, comentados, avaliados ou tratados sem discriminação de qualquer tipo;

Meta 02 - Estudar e aplicar as práticas emergentes de engenharia de software e práticas atuais de comunidade de Software livre**Objetivos específicos da meta:**

- Realizar estudos de métodos/práticas ágeis e de desenvolvimento lean de software, além das práticas de engenharia de software e de governança utilizadas nas comunidades de software livre, de forma a prover uma infraestrutura organizacional para desenvolvimento contínuo de software;

- Fornecer suporte tecnológico para apropriação das informações por parte da sociedade civil de maneira a contribuir para transparência pública e participação social;

Meta 03 - Estudar e aplicar técnicas e métrica de ciência de dados e de Engenharia de dados para viabilizar a tomada de decisão orientada a dados

Objetivos específicos da meta:

- Estruturar um Data Lake para a Plataforma de Participação Digital utilizando soluções em software livre;
- Elaborar a documentação técnica;
- Fornecer suporte tecnológico para apropriação de organizações/empresas parceiras na implantação da plataforma de maneira escalável (atendendo às necessidades de acesso);
- Desenhar um modelo de plataforma para mediar a recompensa pelo desenvolvimento de softwares livres de governo (softwares públicos) por pessoas autônomas de forma transparente e desburocratizada;
- Desenvolver pipeline para ingestão, carga e transformação dos dados e subsidiar a produção de análises e a produção de outros produtos baseados em dados
- Pesquisar técnicas de engajamento orientado a dados para capilarização do acesso e uso pela sociedade brasileira das plataformas adotadas pelo governo federal;
- Desenvolver APIs de dados abertos para a plataforma de Participação Digital;
- Realizar estudos e propor técnicas de redução de dimensionalidade e de visualização de dados para exibir os grupos de opinião identificados de forma gráfica e intuitiva;
- Realizar estudos qualitativos e quantitativos do engajamento tanto na plataforma quanto em outras mídias digitais (redes sociais, etc)

Meta 04 - Compartilhar conhecimento e capacitar profissionais de áreas técnicas relacionadas ao projeto

Objetivos específicos da meta:

- Promover a transferência de conhecimento da academia para a Administração Pública;
- Realizar a formação de alunos de graduação em pós-graduação em projetos com problemas reais do contexto de participação digital;
- Subsidiar em parceria com escolas de governo a produção de cursos online para implantação e administração das plataformas digitais desenvolvidas;

Meta 05 - Promover encontros e debates com comunidades a fim de aprimorar as estratégias de participação social

- Promover encontros com a sociedade civil para debater a plataforma e como aprimorar a estratégia de participação digital;
- Realizar estudos sobre sistemas de votação alternativos no nível de engajamento, representatividade e percepção de legitimidade política na tomada de decisões;
- Livro com os resultados das pesquisas, experiências e lições aprendidas durante os ciclos de desenvolvimento da plataforma de participação digital

Meta 06- Estabelecer estratégias para a sustentabilidade e internalização da tecnologia do Brasil Participativo pelo Governo Federal

- Customização técnica da Plataforma Brasil Participativo para ser oferecida como SaaS (Software Como Serviço)
- Desenvolvimento do aplicativo e/ou solução mobile da plataforma Brasil Participativo
- Documentação técnica e treinamento para garantir a internalização da tecnologia da plataforma pelo Governo Federal da plataforma

Meta 07 - Estabelecer estratégia de comunicação e mobilização do Brasil Participativo nas

mídias digitais

- Criação e desenvolvimento de Guias e Manuais de Marca, peças gráficas e conteúdo audiovisual
- Elaboração de notícias, narrativas e conteúdos de comunicação escrita
- Mobilização para processos participativos

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A busca por parcerias com universidades tem como objetivo unir o potencial inovador da academia com as necessidades reais da gestão pública, utilizando um modelo de desenvolvimento laboratorial que tem demonstrado resultados significativos. Esse tipo de parceria visa criar um ambiente colaborativo, onde a academia pode aplicar seu conhecimento técnico e científico para enfrentar os desafios da gestão pública, enquanto a gestão pública pode fornecer dados e situações concretas que podem ser estudados pela academia para encontrar soluções inovadoras e efetivas. Como resultado, essa abordagem tem sido cada vez mais utilizada por empresas e governos como uma forma de alcançar soluções mais avançadas e práticas para problemas complexos.

O Laboratório Avançado de Produção, Pesquisa e Inovação em Software (LAPPIS) da Faculdade do Gama (FGA) estabeleceu um método que facilita a participação de alunos do curso de engenharia de software em projetos cívicos de software livre como instrumento pedagógico. Coordenado por professores com experiência na participação de comunidades, desenvolvimento de softwares livres e métodos ágeis, foi o parceiro de desenvolvimento de projetos importantes do governo federal como o Portal do Software Público, Participa.br, Aplicativo da Conferência da Juventude, Empurrando Juntas e Dialoga Brasil.

As especialidades adquiridas pelo LAPPIS no âmbito da engenharia de software aliadas às práticas metodológicas da cultura do software livre, em especial a experiência no desenvolvimento da plataforma de gestão da política de software livre do governo, denominado Portal Software Brasileiro, demonstram as capacidades necessárias para a realização de uma ação multidisciplinar que visa fomentar uma comunidade brasileira para a construção, manutenção e evolução da plataforma de participação digital adotada pela Secretaria Nacional de Participação Social.

Dessa forma, considerando a necessidade da Secretaria de estabelecer parcerias para o desenvolvimento deste projeto de participação social, a colaboração com a UnB, no sentido de estabelecer uma parceria de inovação e pesquisa visando estudo e desenvolvimento de tecnologias livres para ambiente digital e de colaboração.

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

- ()Sim
(X)Não

7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

- () Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
() Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
(X) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

(X)Sim

()Não

O pagamento será destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 20% do valor global pactuado:

1. Limpeza e conservação.
2. Apoio administrativo, técnico e operacional.
3. Serviços de energia elétrica.
4. Vigilância ostensiva.
5. Serviços de água e esgoto.
6. Manutenção e conservação de bens imóveis.
7. Infraestrutura de TIC

1) Ressarcimento Fundação de Apoio: **R\$ 1.571.483,99**

2) Universidade de Brasília: **R\$ 2.357.225,99**

Observação:

- 1) O pagamento de despesas relativas a custos indiretos está limitado a vinte por cento do valor global pactuado, podendo ser excepcionalmente ampliado pela unidade descentralizadora, nos casos em que custos indiretos superiores sejam imprescindíveis para a execução do objeto, mediante justificativa da unidade descentralizada e aprovação da unidade descentralizadora.
- 2) Na hipótese de execução por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, a proporcionalidade e as vedações referentes aos tipos e percentuais de custos indiretos observarão a legislação aplicável a cada tipo de ajuste.

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Metas	Descrição Meta			Valor Total da Meta			
META 1	Apoiar a implementação de um sistema democrático flexível para participação digital que incorpore os princípios da governança colaborativa			R\$ 6.077.179,18			
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim

Produto 1.1	Relatório Técnico com análise e documentação referente às plataformas digitais em uso no mercado.	Relatório	1	R\$ 68.883,67	R\$ 68.883,67	Maio 2023	Junho 2023
Produto 1.2	Onboarding na Comunidade de software livre Decidim	Documentação técnica	1	R\$ 68.883,67	R\$ 68.883,67	Maio 2023	Junho 2023
Produto 1.3	Design de experiência esperado da participação digital	Documentação técnica	3	R\$ 137.767,35	R\$ 413.302,05	Maio 2023	Dezembro 2026
Produto 1.4	Decidim customizado de acordo as especificações	Documentação técnica	3	R\$ 275.534,71	R\$ 826.604,13	Maio 2023	Agosto 2023
Produto 1.5	Customização (evolução) da Plataforma	Versões Produto	15	R\$ 223.785,98	R\$ 3.356.789,76	Setembro 2023	Dezembro 2026
Produto 1.6	Estruturação de ambientes de desenvolvimento e homologação	Documentação técnica	6	R\$ 223.785,98	R\$ 1.342.715,90	Setembro 2024	Dezembro 2026
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta		
META 2	Estudar e aplicar as práticas emergentes de engenharia de software e práticas atuais de comunidade de Software livre				R\$ 551.069,42		
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
Produto 2.1	Definição dos padrões de comunidades de software livres adotados	Relatório e Documentação Técnica	1	R\$ 551.069,42	R\$ 551.069,42	Maio 2023	Novembro 2024
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta		

META 3	Estudar e aplicar técnicas e métrica de ciência de dados e de Engenharia de dados para viabilizar a tomada de decisão orientada a dados				R\$ 2.392.672,44		
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
Produto 3.1	Pipeline de dados configurado e em ambiente de produção	Documentação técnica	2	R\$ 551.069,42	R\$ 1.102.138,84	Maio 2023	dezembro 2026
Produto 3.3	Relatórios técnicos com métricas de engajamento em diversas mídias	Relatório	10	R\$ 71.696,31	R\$ 716.963,11	Maio 2023	Dezembro 2026
Produto 3.4	Dashboards de Visualização de dados	Produto	8	R\$ 71.696,31	R\$ 573.570,49	Maio 2023	Agosto 2026
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta		
META 4	Compartilhar conhecimento e capacitar profissionais de áreas técnicas relacionadas ao projeto				R\$ 1.671.004,20		
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
Produto 4.1	Workshops de treinamento técnico	Evento e Relatório	4	R\$ 185.667,14	R\$ 742.668,55	Maio 2023	Dezembro 2026
Produto 4.2	Comunidade Decidim Brasileira Ativada	Relatório	5	R\$ 185.667,13	R\$ 928.335,65	Maio 2023	Dezembro 2026
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta		
META 5	Promover encontros e debates com comunidades a fim de aprimorar as estratégias de participação social				R\$ 1.210.049,51		
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
Produto 5.1	Encontros com a sociedade civil	Relatório Técnico	1	R\$ 185.667,14	R\$ 185.667,14	Maio 2023	Dezembro 2026

Produto 5.2	Pesquisa sobre sistemas de votação alternativos	Relatório Técnico	1	R\$ 557.001,40	R\$ 557.001,40	Maio 2023	Dezembro 2026
Produto 5.3	Livro com os resultados das pesquisas, experiências e lições aprendidas	Livro	1	R\$ 281.713,84	R\$ 281.713,84	Maio 2023	Dezembro 2026
Produto 5.4	Inserção na comunidade Decidim global consolidada	Evento e Relatório	1	R\$ 185.667,13	R\$ 185.667,13	Setembro de 2024	Dezembro 2026
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta		
META 6	Estabelecer estratégias para a sustentabilidade e internalização da tecnologia do Brasil Participativo pelo Governo Federal					R\$ 5.520.008,27	
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
Produto 6.1	Plataforma Brasil Participativo adaptada para ser disponibilizada como SaaS (2025)	Documentação técnica	1	R\$ 1.000.977,67	R\$ 1.000.977,67	Janeiro 2025	Dezembro 2026
Produto 6.2	API da Plataforma Brasil Participativo disponível para integração nas jornadas de serviços do Gov.br	Documentação técnica	1	R\$ 813.400,10	R\$ 813.400,10	Janeiro 2025	Dezembro 2026
Produto 6.3	Desenvolvimento de aplicativo (app) do Brasil Participativo	Documentação técnica	1	R\$ 1.973.977,67	R\$ 1.973.977,67	Janeiro 2025	Dezembro 2026
Produto 6.4	Tecnologia do Brasil Participativo internalizada pelo Governo Federal	Documentação técnica	1	R\$ 1.731.652,92	R\$ 1.731.652,92	Janeiro 2026	Dezembro 2026
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta		

META 7	Estabelecer estratégia de comunicação e mobilização do Brasil Participativo nas mídias digitais				R\$ 2.221.566,81		
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
Produto 7.1	Guias e Manuais de Marca, peças gráficas e conteúdo audiovisual	Documentação Técnica	3	R\$ 225.163,23	R\$ 675.489,69	Setembro de 2024	Dezembro 2026
Produto 7.2	Notícias, narrativas e conteúdos de comunicação escrita	Documentação Técnica	9	R\$ 102.000,00	R\$ 918.000,00	Setembro de 2024	Dezembro 2026
Produto 7.3	Conteúdos de mobilização para processos participativos	Documentação Técnica	3	R\$ 209.359,04	R\$ 628.077,12	Setembro de 2024	Dezembro 2026

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Parcela	Valor (R\$)	Mês/Ano Liberação	Documento
1.1	R\$ 400.000,00	Maio 2023	2023PF000102
1.2	R\$ 701.901,95	Junho 2023	2023PF000232
1.3	R\$ 1.101.901,95	Outubro 2023	2023PF000232
2.1	R\$ 700.000,00	Abril 2024	2024PF000146
2.2	R\$ 1.050.000,00	Maio 2024	2024PF000146
2.3	R\$ 1.059.208,70	Junho 2024	2024PF000165
3	R\$ 2.701.958,76	Outubro 2024	
4	R\$ 6.812.333,01	Abril 2025	
5	R\$ 5.116.245,45	Abril 2026	
TOTAL	R\$ 19.643.549,82		

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
3.3.90.39 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	Não	R\$ 17.286.323,85
3.3.90.39 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	Sim	R\$ 2.357.225,97

12. PROPOSIÇÃO

Local e data: Brasília na data da assinatura

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizada

MARIA EMÍLIA MACHADO TELLES WALTER

Reitora em exercício

Universidade de Brasília

13. APROVAÇÃO

Local e data: Brasília na data da assinatura

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizadora

KELLI CRISTINE DE OLIVEIRA MAFORT

Secretaria-Executiva

Secretaria-Geral da Presidência da República

Observações:

- 1) Em atenção ao disposto no § 2º do art. 15 do Decreto nº 10.426, de 2020, as alterações no Plano de Trabalho que não impliquem alterações do valor global e da vigência do TED poderão ser realizados por meio de apostila ao termo original, sem necessidade de celebração de termo aditivo, vedada a alteração do objeto aprovado, desde que sejam previamente aprovadas pelas Unidades Descentralizadora e Descentralizada.
- 2) A elaboração do Plano de Trabalho poderá ser realizada pela Unidade Descentralizada ou pela Unidade Descentralizadora.

ANEXO I

Desde sua concepção, o projeto "Ecossistemas de Software Livre para Participação Social" tem como objetivo o desenvolvimento da plataforma de participação digital do Governo Federal, o Brasil Participativo. Apesar dos marcos significativos já alcançados, é fundamental que continuemos a evoluir e aprimorar a plataforma para maximizar os impactos previstos. O aditivo de prazo e orçamento visa consolidar a plataforma Brasil Participativo, além de preparar tecnicamente sua oferta como Software como Serviço (SaaS) e sua internalização. O Anexo I detalha as principais mudanças propostas no aditivo. Abaixo apresentamos o resumo das alterações propostas no aditivo.

QUADRO RESUMO ALTERAÇÕES

	Situação Atual	Alterações	TED com aditivo
Vigência	18 meses	(+) 26 meses	44 meses

Valor	R\$ 7.714.971,36	(+)R\$ 11.928.578,46	R\$ 19.643.549,82
Metas	05	(+) 02	07

Orçamento

O orçamento original do TED foi planejado para 18 meses de execução do projeto. Com o aditivo de prazo, que estende o projeto por mais 26 meses, além da inclusão de novas metas, o orçamento foi redimensionado para atender às novas demandas. O detalhamento completo do orçamento, por rubrica, está disponível no Anexo III. Nesta seção, apresentaremos as alterações realizadas no aditivo e suas respectivas justificativas.

Para o período adicional de 26 meses, foi realizada uma previsão de recursos humanos e materiais necessários para a continuidade do projeto, considerando tanto as metas vigentes quanto às novas metas adicionadas. Com base no TED original de 18 meses, o orçamento ficou assim distribuído:

Valor mensal do TED (18 meses) - R\$ 428.609,52

Total Receita Ted 18 meses - R\$ 7.714.971,36

Com a extensão para 44 meses (26 meses adicionais), as metas relacionadas ao desenvolvimento, evolução e customização da plataforma permanecem ativas, o que exige a manutenção da atual estrutura organizacional do projeto. Além disso, a inclusão de duas novas metas demanda novas contratações e investimentos na infraestrutura dos servidores do laboratório.

Inicialmente, estava previsto que todas as atividades relacionadas à implantação e disponibilização dos serviços ocorreriam externamente ao TED. Atualmente, o principal serviço da plataforma Brasil Participativo é hospedado pela Dataprev. Contudo, serviços essenciais como engenharia de dados, inteligência artificial, e o serviço de enquetes "Empurrando Juntas", que são oferecidos na plataforma, são geridos pelo time do TED em uma nuvem pública. Isso exige uma equipe dedicada não apenas à configuração e implantação desses serviços, mas também uma equipe de suporte (on-call) para lidar com imprevistos e possíveis indisponibilidades.

Para mitigar riscos e garantir a estabilidade dos serviços, a infraestrutura de servidores do laboratório tem sido utilizada para replicar as configurações do ambiente de nuvem pública, servindo como ambiente de desenvolvimento e homologação para diversos serviços. Tal uso não estava previsto no escopo inicial de 18 meses.

A ampliação do escopo de trabalho no novo plano representa uma evolução significativa do projeto, abrangendo áreas cruciais para o sucesso e a longevidade da plataforma Brasil Participativo. Um aspecto notável é a inclusão do desenvolvimento de um aplicativo móvel, que visa expandir o acesso e a usabilidade da plataforma, permitindo que os cidadãos participem de forma mais conveniente e imediata através de seus dispositivos móveis. Além disso, o novo plano coloca um foco maior nas estratégias de comunicação e mobilização, reconhecendo a importância de não apenas criar uma plataforma robusta, mas também de engajar efetivamente o público-alvo. Esta ênfase em comunicação pode ajudar a aumentar a visibilidade do projeto e fomentar uma participação mais ampla e diversificada. Por fim, o plano atualizado dá especial atenção à sustentabilidade e internalização da tecnologia pelo governo, o que sugere uma visão de longo prazo para o projeto. Isso pode incluir medidas para garantir que o governo tenha a capacidade técnica e organizacional para manter e evoluir a plataforma independentemente, assegurando sua relevância e eficácia contínuas além do período inicial de desenvolvimento.

No que diz respeito às novas contratações, está prevista a expansão da equipe para viabilizar as entregas da meta 07, bem como a contratação de empresas parceiras para acelerar o desenvolvimento

tecnológico, permitindo ao laboratório focar em inovação e pesquisa. O detalhamento e justificativa para a contratação dessas parcerias estratégicas encontram-se no Anexo II.

Com os ajustes acima, o valor mensal do projeto teve um aumento de R\$68.414,58. Assim, o aditivo orçamentário para os 26 meses adicionais é de:

Valor mensal médio no período aditivo - R\$ 458.791,48

Receita adicional para 26 meses - R\$ 11.928.578,46

Com isso, a receita do TED para o período completo de vigência (44 meses) fica:

Receita total do TED (44 meses) - R\$ 19.643.549,82

A tabela abaixo apresenta o financeiro do TED original (18 meses) e o financeiro referente ao aditivo para 44 meses.

RECEITAS			
	TED Original	Alterações	Valor Total TED com Aditivo
A - Total de Receitas	R\$ 7.714.971,36	R\$ 11.928.578,46	R\$ 19.643.549,82
DESPESAS			
Diárias	R\$ 108.800,00	R\$ 102.400,00	R\$ 211.200,00
Passagens e despesas com locomoção	R\$ 225.000,00	R\$ 240.000,00	R\$ 465.000,00
Material de consumo	R\$ 60.000,00	R\$ 120.000,00	R\$ 180.000,00
Auxílio Financeiro a Pesquisador	R\$ 3.654.900,00	R\$ 6.636.000,00	R\$ 10.290.900,00
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	R\$ 370.622,80	R\$ 279.892,70	R\$ 650.515,15
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	R\$ 2.292.082,56	R\$ 2.485.025,77	R\$ 4.777.108,33
Equipamento e Material Permanente	R\$ 155.600,00	R\$ 556.000,00	R\$ 711.600,00
Taxa FUB	R\$ 847.966,00	R\$ 1.509.259,99	R\$ 2.357.225,99
B - Total de Despesas	R\$ 7.714.971,36	R\$ 11.928.578,46	R\$ 19.643.549,82

Observação importante: Ao final da execução do projeto todos os equipamentos e os materiais permanentes adquiridos serão incorporados ao patrimônio da UnB.

Metas

No que se refere às metas estabelecidas no projeto, apenas a Meta 02 será concluída dentro do período inicial de 18 meses. As demais metas continuam ativas com a extensão de tempo prevista no aditivo, pois é essencial evoluir continuamente a plataforma Brasil Participativo, aprimorando funcionalidades e buscando formas de simplificar e melhorar a jornada do usuário.

Os produtos correspondentes às metas 1 a 5, que fazem parte do escopo original do TED, permanecem inalterados. No entanto, os valores relativos a esses produtos foram revisados para se ajustarem ao novo período de 44 meses. A manutenção dessas metas até o final do projeto é fundamental para garantir o cumprimento integral dos objetivos estabelecidos, assegurando a sustentabilidade e evolução contínua da plataforma ao longo de seu ciclo de vida.

O processo de revisão dos valores associados a cada produto foi conduzido com o intuito de otimizar os recursos e garantir a viabilidade das entregas. Esta reavaliação levou em conta tanto o prazo adicional quanto a necessidade de manter a mesma estrutura organizacional do projeto, além de fazer os investimentos necessários na infraestrutura.

Novas Metas

Com a adição de novas metas, o projeto ganha fôlego adicional para expandir seu impacto. As metas recém-incluídas visam não apenas atender às demandas específicas surgidas ao longo do processo, mas também acelerar a inovação tecnológica e preparar a plataforma para futuros desafios. A introdução dessas novas metas reflete o compromisso em assegurar que a plataforma esteja tecnicamente preparada para ser oferecida como um serviço (SaaS), fortalecendo sua sustentabilidade e ampliando seu potencial de uso (meta 06). Já a meta 07 tem como objetivo definir estratégias de comunicação e mobilização a fim de permitir que a participação digital na plataforma seja amplamente divulgada. O detalhamento das novas metas são apresentadas abaixo.

META 6	Estabelecer estratégias para a sustentabilidade e internalização da tecnologia do Brasil Participativo pelo Governo Federal					R\$ 5.520.008,27		
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim	
Produto 6.1	Plataforma Brasil Participativo adaptada para ser disponibilizada como SaaS (2025)	Documentação técnica	1	R\$ 1.000.977,67	R\$ 1.000.977,67	Janeiro 2025	Dezembro 2026	
Produto 6.2	API da Plataforma Brasil Participativo disponível para integração nas jornadas de serviços do Gov.br	Documentação técnica	1	R\$ 813.400,10	R\$ 813.400,10	Janeiro 2025	Dezembro 2026	
Produto 6.3	Desenvolvimento de aplicativo (app) do Brasil Participativo	Documentação técnica	1	R\$ 1.973.977,67	R\$ 1.973.977,67	Janeiro 2025	Dezembro 2026	
Produto 6.4	Tecnologia do Brasil Participativo internalizada pelo Governo Federal	Documentação técnica	1	R\$ 1.731.652,92	R\$ 1.731.652,92	Janeiro 2026	Dezembro 2026	
Metas	Descrição Meta				Valor Total da Meta			
META 7	Estabelecer estratégia de comunicação e mobilização do Brasil Participativo nas mídias digitais				R\$ 2.221.566,81			
Produto	Descrição Produtos	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim	

Produto 7.1	Guias e Manuais de Marca, peças gráficas e conteúdo audiovisual	Documentação Técnica	3	R\$ 225.163,23	R\$ 675.489,69	Setembro de 2024	Dezembro 2026
Produto 7.2	Notícias, narrativas e conteúdos de comunicação escrita	Documentação Técnica	9	R\$ 102.000,00	R\$ 918.000,00	Setembro de 2024	Dezembro 2026
Produto 7.3	Conteúdos de mobilização para processos participativos	Documentação Técnica	3	R\$ 209.359,04	R\$ 628.077,12	Setembro de 2024	Dezembro 2026

ANEXO II

Este projeto de pesquisa se destaca por explorar a adoção e customização de software livre no contexto governamental, investigando como o ecossistema de comunidades de software livre e open source pode beneficiar arquiteturas de plataformas públicas. Um requisito central deste projeto é o uso exclusivo de softwares e soluções open source, tanto para fins de pesquisa quanto como um caso de uso prático no setor governamental.

Nesse sentido, a arquitetura de dados adotada, baseada em datamesh, deve ser inteiramente composta por ferramentas de software livre. Todo o processamento e análise de dados será realizado com ferramentas open source, e os códigos desenvolvidos em parceria serão disponibilizados sob licenças abertas. Além, é claro, da evolução e customização da plataforma de participação digital Brasil Participativo.

No projeto, o Laboratório LAPPIS, da universidade, concentra-se em inovação, desenvolvimento e pesquisa aplicada, enquanto as empresas parceiras complementam com desenvolvimento tecnológico e transferência de conhecimento, acelerando o aprendizado dos estudantes.

Dado o foco exclusivo em soluções de software livre, é essencial que as empresas parceiras tenham como modelo de negócio o uso, manutenção e evolução de software livre. Assim, para o cumprimento dos objetivos e metas deste plano de trabalho, o contratante conta com as seguintes parcerias estratégicas:

DEX Labs (dexlabs.io)

A Dex destaca-se por sua experiência robusta na construção de plataformas de dados integradas, facilitando a manipulação e a análise de grandes volumes de dados, o que é crucial para os objetivos do projeto. Esta bagagem permite à empresa fornecer uma análise detalhada das necessidades do projeto "Ecossistema de Software Livre para Participação Digital", alinhando as competências técnicas com as exigências específicas do Brasil Participativo. A Dex traz em seu portfólio profissionais que já trabalharam diretamente no desenvolvimento de ferramentas de participação.

A Dex também é reconhecida por seu uso extensivo de softwares livres e pelo profundo conhecimento das metodologias e governança das comunidades de software livre. A empresa possui uma abordagem end-to-end na nuvem, utilizando tecnologias de código aberto que garantem a flexibilidade e a adaptabilidade necessárias para atender às demandas técnicas e estratégicas do Brasil Participativo. Essa escolha pelo open source permite não apenas a redução de custos, mas também a aderência às melhores práticas de transparência e inovação contínua, pilares fundamentais para o projeto em questão.

Além disso, a Dex possui experiência recente na construção colaborativa de tecnologias abertas com o setor público, o que é essencial para o sucesso do projeto. A empresa compromete-se não apenas a fornecer soluções técnicas imediatas, mas também a colaborar estreitamente com a equipe do LAPPIS, compartilhando conhecimento e contribuindo para o desenvolvimento de talentos. Esta abordagem colaborativa garante que a infraestrutura de dados desenvolvida seja não apenas robusta e escalável, mas também sustentável a longo prazo, proporcionando uma base sólida para futuras iniciativas de participação digital.

PENCIL LABS DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (pencillabs.tec.br)

A Pencil Labs se destaca pela sua experiência com plataformas de participação social, sendo atualmente a mantenedora da solução "Empurrando Juntas", uma ferramenta open source de participação amplamente reconhecida e que é utilizada pelo projeto em questão. Com mais de cinco anos dedicados ao desenvolvimento e à melhoria de plataformas livres de participação, a Pencil Labs consolidou sua reputação global ao integrar novas ferramentas e funcionalidades ao Decidim, o que facilita a evolução contínua das soluções de participação. A empresa se tornou conhecida na comunidade global do Decidim, destacando-se pela integração bem-sucedida de soluções inovadoras que atendem às necessidades do Brasil Participativo.

No contexto de software livre, a Pencil Labs demonstra profundo conhecimento e engajamento com as metodologias e governança das comunidades de código aberto. A empresa participa ativamente de diversas comunidades, contribuindo com desenvolvimentos e melhorias contínuas. Esta relação estreita com o software livre não só garante a utilização de tecnologias robustas e escaláveis, mas também promove uma cultura de transparência e colaboração que é essencial para o desenvolvimento de projetos de participação social.

A experiência da Pencil Labs na construção colaborativa de tecnologias abertas com o poder público é outro ponto de destaque. A empresa já implementou soluções avançadas de autenticação e monitoramento, além de pipelines de integração e deploy contínuos que são críticos para a manutenção e segurança do Brasil Participativo. A parceria com a Pencil Labs não só assegura a eficiência técnica do projeto, mas também fortalece a capacidade do poder público em gerenciar e expandir suas iniciativas de participação digital.

FLEX Marketing Direto LTDA ME

A Flex possui uma sólida experiência em projetos de inovação democrática, especialmente na utilização de infraestruturas livres como o Mautic, um software open source de marketing digital amplamente reconhecido. A empresa tem se destacado na prestação de serviços de growth hacking e gestão de comunidades digitais, o que é essencial para a mobilização e engajamento efetivo nas atividades do projeto "Ecossistema de Software Livre para Participação Digital". A experiência prévia da Flex em trabalhos bem-sucedidos garante a confiança necessária para a correta prestação dos serviços e o alcance dos objetivos do projeto.

Em termos de software livre, a Flex demonstra conhecimento das metodologias e governança das comunidades de código aberto. A utilização do Mautic e outras ferramentas open source permite à empresa oferecer soluções flexíveis e adaptáveis, alinhadas com as melhores práticas de transparência e inovação. Esta abordagem garante que as soluções propostas sejam não apenas tecnicamente sólidas, mas também sustentáveis a longo prazo, promovendo um ambiente de desenvolvimento colaborativo e participativo.

A Flex também tem uma vasta experiência na construção colaborativa de tecnologias abertas com o setor público. A empresa se compromete a trabalhar em estreita colaboração com a equipe do Brasil Participativo, proporcionando suporte técnico contínuo e contribuindo para a capacitação da equipe interna. Esta colaboração é fundamental para garantir que as soluções desenvolvidas atendam às necessidades específicas do projeto e possam ser facilmente mantidas e escaladas no futuro, fortalecendo a infraestrutura de participação digital no Brasil.

ANEXO III

O Anexo III tem como objetivo apresentar o detalhamento do atual das rubricas do projeto

RECEITAS		
A - Total de Receitas	R\$ 7.714.971,36	R\$ 19.643.549,82
DESPESAS		
Especificação	Valor Total (R\$)	Valor Total (R\$)
Diárias	R\$ 108.800,00	R\$ 211.200,00
Passagens e despesas com locomoção	R\$ 225.000,00	R\$ 465.000,00
Material de consumo	R\$ 60.000,00	R\$ 180.000,00
Auxílio Financeiro a Pesquisador	R\$ 3.654.900,00	R\$ 10.290.900,00
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	R\$ 370.622,80	R\$ 650.515,50
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	R\$ 2.292.082,56	R\$ 4.777.108,35
Equipamento e Material Permanente	R\$ 155.600,00	R\$ 711.600,00
Taxa FUB	R\$ 847.966,00	R\$ 2.357.225,97
B - Total de Despesas	R\$ 7.714.971,36	R\$ 19.643.549,82

Observação importante: Ao final da execução do projeto todos os equipamentos e os materiais permanentes adquiridos serão incorporados ao patrimônio da UnB.

ANEXO II - Detalhamento das Despesas					
Diária (Auxílio e Despesas com Viagens)					
ITEM	Beneficiário	Cidade	Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Diária Nacional	a definir	160	R\$ 320,00	R\$ 51.200,00
2	Diária Internacional	a definir	80	R\$ 2.000,00	R\$ 160.000,00
Subtotal					211.200,00
Passagem e despesa com locomoção					
ITEM	Beneficiário	Trecho	Quant.	Valor unit.	Valor total

1	Passagem aérea nacional	a definir	80	3.000	R\$ 240.000,00
2	Passagem Aérea Internacional	a definir	30	7.500	R\$ 225.000,00
Subtotal					465.000,00

Material de consumo

ITEM	Descrição	Un. Medida	Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Material de consumo	material	12	R\$ 15.000,00	R\$ 180.000,00
Subtotal					R\$ 180.000,00

Auxílio Financeiro a Pesquisador

ITEM	Beneficiário	Modalidade	Quant.	Período	Valor unit.	Valor total
1	Carla Silva Rocha Aguiar	Coordenador - Pesquisador Sênior Nível A	1	41	R\$10.000,00	R\$ 410.000,00
2	Loana Nunes Velasco	Pesquisador Sênior Nível A	1	41	R\$10.000,00	R\$410.000,00
3	Renato Coral Sampaio	Pesquisador Sênior Nível A	1	41	R\$10.000,00	R\$ 410.000,00
4	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	2	40	R\$10.000,00	R\$ 800.000,00
5	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	41	R\$10.000,00	R\$ 410.000,00
6	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	25	R\$ 8.000,00	R\$ 200.000,00
7	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	10	25	R\$ 6.000,00	R\$ 1.500.000,00
8	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	8	25	R\$ 3.000,00	R\$ 600.000,00

9	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I0)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I0)	27	25	R\$ 1.500,00	
10	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	5	15	R\$10.000,00	R\$ 750.000,00
11	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	4	15	R\$ 8.000,00	R\$ 480.000,00
12	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	10	15	R\$ 6.000,00	R\$ 900.000,00
13	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	10	15	R\$ 3.000,00	R\$ 450.000,00
14	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	11	15	R\$ 1.500,00	R\$ 247.500,00
15	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	2	15	R\$ 6.000,00	R\$ 180.000,00
16	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	1	15	R\$ 4.000,00	R\$ 60.000,00
17	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	9	R\$10.000,00	R\$ 90.000,00
18	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	6	R\$ 8.000,00	R\$ 48.000,00
19	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	14	R\$ 7.000,00	R\$ 98.000,00
20	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	1	12	R\$ 6.000,00	R\$ 72.000,00
21	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	4	8	R\$ 6.000,00	R\$ 192.000,00

22	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	1	14	R\$ 6.000,00	R\$ 84.000,00
23	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	3	6	R\$ 6.000,00	R\$ 108.000,00
24	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	1	6	R\$ 5.000,00	R\$ 30.000,00
25	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	1	6	R\$ 4.000,00	R\$ 24.000,00
26	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível C	1	4	R\$ 6.000,00	R\$ 24.000,00
27	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	5	8	R\$ 3.000,00	R\$ 120.000,00
28	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	1	9	R\$ 3.000,00	R\$ 27.000,00
29	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	1	6	R\$ 3.000,00	R\$ 18.000,00
30	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	2	7	R\$ 3.000,00	R\$ 42.000,00
31	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	1	5	R\$ 3.000,00	R\$ 15.000,00
32	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	1	13	R\$ 1.500,00	R\$ 19.500,00
33	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	8	8	R\$ 1.500,00	R\$ 96.000,00
34	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	9	6	R\$ 1.500,00	R\$ 81.000,00

35	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	4	9	R\$ 1.500,00	R\$ 54.000,00
36	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	7	5	R\$ 1.500,00	R\$ 52.500,00
37	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Nível A	1	2	R\$ 3.000,00	R\$ 6.000,00
38	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	6	2	R\$ 1.500,00	R\$ 18.000,00
39	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	1	5	R\$ 4.000,00	R\$ 20.000,00
40	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	3	1	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00
41	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	Apoio Técnico (a definir) - Apoio Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	1	4	R\$ 1.500,00	R\$ 6.000,00
43	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	6	R\$10.000,00	R\$ 60.000,00
44	Leonardo da Silva Gomes	Leonardo da Silva Gomes	1	2	R\$ 5.700,00	R\$ 11.400,00
46	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	Bolsa de Apoio Técnico (a definir) - Pesquisador Sênior Nível A	1	5	R\$10.000,00	R\$ 50.000,00
Subtotal						R\$10.290.900,00
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física - CLT e benefícios						

ITEM	Beneficiário	CPF	Quant.	Período	valor unitário	Valor Total
1	LUCAS SOUSA SILVA	-	1,00	24,00	R\$ 11.662,20	R\$ 279.892,70
2	Gabriel Gattas Guerra	-	1,00	6,00	R\$ 11.783,82	R\$ 70.702,93
3	Raphael Wagner Bento	-	1,00	8,00	R\$ 13.131,33	R\$ 105.050,62
4	Lucas Sousa Silva	-	1	15	R\$ 12.991,28	R\$ 194.869,25
Subtotal						R\$ 650.515,50

(*) Todos os valores são brutos e serão descontados os impostos individuais do beneficiário dentro dos limites estabelecidos em suas tabelas vigentes.

Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica

ITEM	Descrição	Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Despesas Operacionais e Administrativas Fundação de apoio	1	R\$ 1.571.483,98	R\$ 1.571.483,98
2	Ressarcimento UnB - Conforme Resolução CAD nº 045/2014	1	R\$ 2.357225,97	R\$ 2.357225,97
3	Capacitação e desenvolvimento para Decidim (Pencil)	1	R\$ 400.000,00	R\$ 400.000,00
4	Capacitação e desenvolvimento em serviço de dados (Dex)	1	R\$ 400.000,00	R\$ 400.000,00
5	Consultoria em Growth de Redes Sociais/Mobilização, Camapign/Comunidades e Growth da Plataforma (Flex)	1	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00
6	Serviços de design (para contabiliza as PJ e MEI atualmente ativas de design)	20	R\$ 6.000,00	R\$ 120.000,00
7	Consultoria em requisitos para oferta de serviços digitais de participação a Estados e Municípios	2	R\$ 40.000,00	R\$ 80.000,00
8	Consultoria para modelagem de interfaces conversacionais de participação social	2	R\$ 40.000,00	R\$ 80.000,00
9	Diagramação	1	R\$ 35.000,00	R\$ 35.000,00
10	Livro	1	R\$ 35.000,00	R\$ 35.000,00
11	Consultoria Desenvolvedor FULLSTACK (2)	12	R\$ 15.000,00	R\$ 180.000,00

12	Consultoria Desenvolvedor FULLSTACK	8	R\$ 6.000,00	R\$ 48.000,00
13	Adequação de Espaço Físico	1	R\$ 238.814,99	R\$238.814,99
14	Criação de conteúdo	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00
15	Consultoria em Comunicação de Redes	16	R\$ 10.000,00	R\$160.000,00
16	Consultoria Community Manager	8	R\$8.000,00	R\$ 64.000,00
17	Desenho de processo - Designer pleno	1	R\$ 38.000,00	R\$ 38.000,00
18	UI Designer	1	R\$ 38.809,35	R\$38.809,38
19	Growth manager - Analista de Engajamento	12	R\$ 6.000,00	R\$ 72.000,00
20	Estratégia de Relacionamento	8	R\$ 1.000,00	R\$ 8.000,00
21	Produção de peças para Designer	1	R\$31.000,00	R\$ 31.000,00
22	Eventos	1	R\$ 30.000,00	R\$ 30.000,00
23	Consultoria em desenvolvimento back end Ruby on rails Senior	7	R\$ 10.000,00	R\$ 70.000,00
24	Consultoria em desenvolvimento back End Plano rails	1	R\$ 37.000,00	R\$37.000,00
25	Capacitação e desenvolvimento para Decidim	1	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00
26	Desenvolvimento web ruby on rails	1	R\$ 160.000,00	R\$ 160.000,00
27	Serviços de design UI	1	R\$ 35.000,00	R\$35.000,00
28	Serviços de design UX	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00
29	Growth de Redes Sociais/Mobilização / Camapign/Comunidades /Growth da Plataforma ervações de pesquisa em jornada de participação em serviços	1	R\$ 145.000,00	R\$ 145.000,00
30	VideоМaker	1	R\$ 60.000,00	R\$ 60.000,00

Subtotal				R\$ 7.134.334,29
* Valor da DOA incluindo o percentual de 5% (cinco por cento) R\$ 31.213,63 sobre o valor da nota fiscal a ser emitida pela Finatec a ser recolhido pela Universidade de Brasília.				
	Equipamento e Material Permanente			
ITEM	Descrição	Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Servidor com GPU	1	R\$ 100.000,00	R\$ 100.000,00
2	Cadeiras para escritório	30	R\$ 1.000,00	R\$ 30.000,00
3	Mobiliário para o laboratório	1	R\$ 20.000,00	R\$20.000,00
4	Mesa de Controle para Conferência	2	R\$ 1.500,00	R\$ 3.000,00
5	Microfone	3	R\$ 800,00	R\$ 2.400,00
6	Interface de Captura de audio	1	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
7	Gravador de audio profissional	1	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
8	Sistemas de Video Conferencia	1	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00
9	Câmera	1	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00
10	Computador de Performance	2	R\$ 18.000,00	R\$ 36.000,00
11	Computador	6	R\$ 7.000,00	R\$ 42.000,00
12	Estações de Trabalho (Monitor, teclado e mouse)	10	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00
13	Estações de Trabalho (Monitor, teclado e mouse)	10	R\$ 5.000,00	R\$ 50.000,00
14	Computador Firewall	1	R\$ 7.500,00	R\$ 7.500,00
15	Switch	3	R\$ 5.500,00	R\$ 16.500,00

16	Access Point	2	R\$ 1.600,00	R\$ 3.200,00
17	Container	2	R\$ 180.000,00	R\$ 360.000,00
Subtotal				R\$ 711.600,00
B - Total de Despesas				R\$ 19.643.549,82



Documento assinado eletronicamente por **Maria Emilia Machado Teller Walter, Usuário Externo**, em 27/09/2024, às 16:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kelli Cristine de Oliveira Mafort, Secretária-Executiva da Secretaria-Geral da Presidência da República**, em 27/09/2024, às 19:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida informando o código verificador **6069213** e o código CRC **6AA0B641** no site:

https://protocolo.presidencia.gov.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0

Referência: Processo nº 00030.002306/2023-48

SEI nº 6069213