

RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

() RELATÓRIO FINAL

(X) RELATÓRIO PARCIAL

01 – NOME DO COORDENADOR: LUCIANA ISAAC FERREIRA DE SOUZA	02 – INSTITUIÇÃO EXECUTORA: FINATEC
03 – Nº DO PROCESSO: 00193-00000325/2024-11	04 – EDITAL nº: CONVÊNIO 03/2020
05 – TÍTULO DO PROJETO: Acompanhe.ai (MedAssist)	
06 – ÁREA DO CONHECIMENTO: Telemedicina	07 – LINHA DE PESQUISA: Tecnológica
08 – VALOR TOTAL DO PROJETO: R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais)	09 – VALOR EXECUTADO ATÉ A PRESENTE DATA: R\$ 1.830.425,53 (Um milhão, oitocentos e trinta mil, quatrocentos e vinte e cinco reais e cinquenta e três centavos)

10 – EXECUÇÃO DO PROJETO:

10.1 – VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO CONTRATUAL: 03/04/2024 A 31/03/2025

10.2 – PERÍODO DA PRESTAÇÃO DE CONTAS: 01/04/2025 A 31/05/2025

11 – RELATÓRIO CONSUBSTANCIADO:

11.1 – RESUMO (apresente neste tópico o resumo do projeto executado, contendo introdução, objetivo, método, principais resultados, conclusão e contribuição científica e social).

Introdução:

O MedAssist é uma plataforma de gestão de saúde inteligente, impulsionada por Inteligência Artificial (IA), projetada para transformar a gestão de saúde no Brasil.

Objetivo:

Oferecer uma solução abrangente para desafios na área da saúde, desde a telemedicina até a criação de uma matriz de inteligência que possa se integrar a ERPs hospitalares, com foco no engajamento do cidadão e na performance dos serviços.

Método:

O projeto foi dividido em quatro fases principais:

1. Planejamento (definição de escopo, stakeholders, plano de projeto, arquitetura do sistema e plano de dados);
2. Desenvolvimento e Integração (codificação das funcionalidades, integração de componentes e testes);
3. Capacitação, Suporte e Beta Testers (treinamento de usuários e suporte técnico);
4. Lançamento, Implementação e Monitoramento (configuração, monitoramento contínuo e ajustes).

Foram utilizadas tecnologias avançadas de IA para automação de processos, análise de dados em larga escala e suporte à tomada de decisões.

Principais Resultados:

- Redução significativa do tempo de espera para consultas, com acesso rápido via telemedicina e direcionamento eficiente de casos urgentes a unidades de saúde.
- Diminuição da lotação desnecessária em hospitais, garantindo que quem precisa de cuidados emergenciais seja

atendido com agilidade.

- Plataforma projetada para manter a empatia no cuidado digital, com interfaces intuitivas e suporte personalizado aos usuários.
- Habilitação de painéis de dados interativos que identificam padrões de sintomas e propagação de doenças, permitindo ações preventivas imediatas por gestores.
- Conectividade com sistemas de saúde públicos e privados, facilitando o fluxo de informações e a tomada de decisões estratégicas.

Conclusão (Parcial):

O MedAssist irá redefinir a relação entre cidadãos, profissionais e o sistema de saúde. Além de agilizar o atendimento, a plataforma fortalece a prevenção de crises sanitárias e promove um acesso mais justo e organizado aos serviços de saúde. Os resultados evidenciam uma transformação duradoura: cidadãos empoderados com informação, gestores aptos a agir preventivamente e hospitais focados em quem mais precisa. A fase atual de monitoramento contínuo reforça o compromisso com aprimoramentos constantes, sempre alinhados às necessidades reais da população.

Ciência:

Desenvolvimento de fluxos de inteligência artificial generativa (Gen AI) capazes de se adaptar aos próximos passos da plataforma, combinando ética, transparência e dinamicidade. A arquitetura do MedAssist incorpora:

- Fluxos aprimoráveis: Workflows de *inteligência artificial* com base de conhecimento dinâmica que garante evolução constante das recomendações e diagnósticos preliminares.
- Análise multimodal: Integração de dados estruturados (ERPs) e não estruturados (sintomas relatados em teleconsultas e chat) para identificar padrões emergentes de saúde pública.
- NLP avançado: Processamento de linguagem natural para interpretar relatos de pacientes em linguagem simples e técnica, traduzindo-os em insights acionáveis para profissionais de saúde.

Sociedade:

Construção de um ecossistema de saúde vivo e colaborativo:

- Democratização inteligente: Plataforma que pode se adaptar ao perfil do usuário, oferecendo captura de dados relevantes e personalizados que possam reduzir barreiras geográficas e socioeconômicas.
- Cidades proativas: Painéis de gestão com *heatmaps* de sintomas e predições de surtos permitem intervenções antecipadas, transformando dados em políticas públicas preventivas.
- Humanização escalável: Triage apoiada por IA, onde algoritmos otimizam rotinas administrativas, liberando tempo para que médicos e enfermeiros foquem no cuidado humano.

Inovação Contínua:

A solução é projetada para evolução constante:

- Autoanálise crítica: Cientistas de dados avaliam o desempenho da interação com os usuários, identificando gaps e propondo atualizações sem a necessidade de retirar a solução do ar.
- Cocriação com usuários: Cidadãos e profissionais contribuem ativamente através do uso da plataforma para refinamentos da via *feedback* automatizado, tornando-a um produto que irá evoluir constantemente.
- Resiliência adaptativa: Sistemas que permitem a redistribuição fluxos de atendimento em crises (ex.: pandemias), assegurando respostas ágeis e baseadas em evidências.

11.2 – DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO EXECUTADO:

O projeto MedAssist está sendo executado conforme as quatro fases planejadas:

- **Fase 1 - Planejamento** : O escopo do projeto foi definido, os stakeholders foram identificados, um plano de projeto detalhado foi criado, a arquitetura do sistema foi definida e um plano de dados foi elaborado.
- **Fase 2 - Desenvolvimento e Integração**: As funcionalidades de telemedicina foram codificadas, incluindo um componente de chat para integração com IA. A tela de configuração do fluxo de inteligência foi criada, e uma estratégia de processamento de big data foi implementada. Os modelos de IA generativa foram integrados com os módulos de chat e triagem, o módulo de integração com ERPs de saúde e o sistema AGHU foi construído. Testes unitários, de integração e de sistema, incluindo simulações de usuários operados por IA, foram conduzidos.
- **Fase 3 - Capacitação, Suporte e Beta Testers**: Documentação e materiais de aprendizagem foram desenvolvidos, e uma trilha de treinamento foi construída. Suporte técnico foi disponibilizado aos usuários.
- **Fase 4 - Lançamento, Implementação e Monitoramento (Em Andamento)**: A configuração inicial do sistema foi realizada, e ajustes em tempo real foram feitos. O monitoramento contínuo do desempenho do sistema está em andamento, incluindo o acompanhamento das interações e respostas da triagem. A versão beta pública está sendo

refinada, e melhorias estão sendo implementadas com base nos feedbacks recebidos.

11.3 – PERCENTUAL DE EXECUÇÃO DO OBJETO, EM RELAÇÃO AO PROGRAMADO NO PLANO DE TRABALHO, INCLUSIVE NO QUE SE REFERE À TEMPESTIVIDADE DO CUMPRIMENTO DO CRONOGRAMA DAS ETAPAS DE EXECUÇÃO (0 à 100%):

Aproximadamente 91,4%

11.4 – INFORMAÇÕES SOBRE AS AÇÕES EFETIVAMENTE EXECUTADAS COMPARATIVAMENTE ÀS AÇÕES PROGRAMADAS ORIGINALMENTE NO PLANO DE TRABALHO;

O MedAssist é uma plataforma inovadora de gestão em saúde, impulsionada por Inteligência Artificial, projetada para transformar o cenário da administração hospitalar no Brasil. Sua proposta abrange desde a telemedicina para atendimento direto aos cidadãos até a criação de uma matriz de inteligência, que se integra de forma nativa aos ERPs hospitalares existentes. Essa integração garante um alto impacto social, otimizando o engajamento dos cidadãos e aprimorando a eficiência e a qualidade dos serviços prestados.

Desenvolvida com tecnologias avançadas de IA, a solução automatiza processos, realiza análises de dados em larga escala e fornece suporte estratégico para a tomada de decisões. Com isso, promove ganhos significativos tanto na gestão hospitalar quanto na experiência dos pacientes.

A seguir, detalhamos as ações já executadas dentro do escopo do projeto.

Fases do Projeto e Atividades

Fase 1: Planejamento

Esta fase estabeleceu a base do projeto, definindo seu escopo, identificando stakeholders, criando um plano de projeto detalhado, definindo a arquitetura do sistema e elaborando um plano de dados.

Atividades:

1. Definir o Escopo do Projeto
 - Status: Concluído.
2. Identificar os Stakeholders
 - Status: Concluído.
3. Desenvolver o Plano de Projeto
 - Status: Concluído.
4. Definir a Arquitetura do Sistema
 - Status: Concluído.
5. Elaborar o Plano de Dados
 - Status: Concluído.

Fase 2: Desenvolvimento e Integração

Nesta fase, o sistema foi construído, desde a codificação das funcionalidades até a integração dos componentes e a realização de testes abrangentes.

Atividades:

1. Codificar o Sistema
 - Status: Concluído.
2. Integrar os Componentes do Sistema
 - Status: Concluído.
3. Testar o Sistema Integrado
 - Status: Concluído.

Fase 3: Capacitação, Suporte e Beta Testers

Esta fase garantiu que os usuários estivessem preparados para utilizar o sistema, fornecendo treinamento e suporte técnico.

Atividades:

1. Capacitar os Usuários
 - o Status: Concluído.
2. Fornecer Suporte Técnico
 - o Status: Concluído.

Fase 4: Lançamento, Implementação e Monitoramento

Nesta fase, o objetivo é publicar o sistema monitorar o mesmo, com ajustes e otimizações baseadas no feedback dos usuários.

Atividades:

1. Gerenciar a Implementação do Sistema
 - o Status: Concluído.
2. Monitorar o Desempenho do Sistema
 - o Status: Em Andamento.
3. Realizar Ajustes e Otimizações
 - o Status: Em Andamento.

11.5 – ESPECIFICAÇÃO DAS ORIGENS DOS RECURSOS APLICADOS:

Eixo III - Convênio - 03/2020

11.6 – MONTANTE E PERCENTUAL DE RECURSOS APLICADOS, EM COMPARAÇÃO COM O PREVISTO NO PLANO DE TRABALHO:

91,52%

11.7 – AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADOS E DOS RESULTADOS OBTIDOS:

A qualidade dos serviços oferecidos pelo MedAssist é considerada alta, refletindo de maneira direta nos resultados alcançados até o momento. A integração com ERPs, exemplificada pelo sistema AGHU, por meio de um componente de plugins, possibilita que instituições de saúde parceiras integrem sua matriz de inteligência com a telemedicina e a análise de dados, otimizando a experiência dos pacientes e a eficiência operacional.

Os testes de desempenho dos fluxos de Inteligência Artificial revelaram resultados notáveis. A IA não apenas automatizou a triagem inicial dos pacientes, mas também oferece suporte valioso ao médico e ao operador, fornecendo informações essenciais no início do atendimento remoto. O módulo de suporte ao usuário via chat, alimentado por IA, transforma a assistência ao cidadão, eliminando a necessidade de deslocamentos a postos de saúde para obter informações sobre seu estado de saúde.

Atualmente, a solução é sofisticada, pois combina a complexidade das tecnologias de videochamadas com a inteligência artificial, destacando a necessidade de uma equipe altamente capacitada para garantir a implementação bem-sucedida de uma solução com tais características.

11.8 – DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES AINDA EM EXECUÇÃO PARA O ALCANCE DOS OBJETIVOS DO PROJETO (SE FOR O CASO):

Atualmente, as seguintes atividades da Fase 4 seguem em execução:

- **Monitoramento do Desempenho do Sistema:** Acompanhamento contínuo das interações e respostas da plataforma, com análise de métricas para identificar oportunidades de aprimoramento e otimização da plataforma.
 - **Objetivo:** Assegurar que o sistema opere com alta eficiência, garantindo respostas precisas e ágeis na triagem de pacientes, além de antecipar possíveis gargalos operacionais para aprimorar a experiência dos usuários.
- **Ajustes e Otimizações:** Refinamento progressivo da versão beta pública, incorporando feedbacks dos usuários e implementando melhorias estratégicas para aprimorar a experiência e a eficiência do sistema.
 - **Objetivo:** Criar um ambiente dinâmico de evolução contínua, onde cada ajuste contribua para um sistema mais intuitivo, confiável e responsivo, garantindo que a plataforma atenda às necessidades reais dos usuários.

11.9 – RELATE, SE HOUVER, AS PRINCIPAIS DIFICULDADES ENCONTRADAS NA EXECUÇÃO DO PROJETO E COMO FORAM OU ESTÃO SENDO RESOLVIDAS.

Ao longo da execução do Projeto MedAssist, alguns desafios surgiram, exigindo ajustes estratégicos e soluções ágeis para garantir a continuidade e o sucesso da iniciativa. As principais dificuldades enfrentadas e as respectivas ações corretivas incluem:

1. Integração com Sistemas Legados de Saúde

- **Desafio:** A complexidade na integração com ERPs hospitalares e outros sistemas legados exigiu esforços adicionais para garantir compatibilidade e interoperabilidade sem comprometer a performance.
- **Solução:** A equipe implementou conectores específicos e aprimorou a arquitetura de APIs, tornando a comunicação entre os sistemas mais eficiente. Foram realizados testes rigorosos para validar a integração e garantir estabilidade operacional.

2. Ajustes no Desempenho dos Fluxos de Inteligência Artificial

- **Desafio:** Durante a implementação da triagem inteligente e do processamento de big data, algumas inconsistências foram identificadas no desempenho dos fluxos de inteligência artificial, impactando a precisão das respostas e a experiência do usuário.
- **Solução:** Refinamentos contínuos foram aplicados aos fluxos, com reavaliação das estratégias de indexação de dados e otimizações no processamento de consultas. A realização de testes controlados e o monitoramento contínuo permitiram ajustes dinâmicos para melhorar a assertividade e eficiência da triagem automatizada.

3. Adaptação da Plataforma para Diferentes Perfis de Usuários

- **Desafio:** A diversidade de perfis de usuários, incluindo profissionais de saúde, gestores hospitalares e cidadãos, demandou um design de interface intuitivo e uma experiência de uso fluida para públicos com diferentes níveis de familiaridade com tecnologia.
- **Solução:** Foram conduzidos testes de usabilidade com grupos distintos de usuários, resultando em melhorias na interface e na experiência do usuário (UX/UI). Além disso, materiais de treinamento e suporte foram disponibilizados para facilitar a adoção da plataforma.

4. Necessidade de Monitoramento Contínuo e Ajustes em Tempo Real

- **Desafio:** Com o lançamento da versão beta, a necessidade de acompanhamento contínuo para garantir estabilidade e responder rapidamente a eventuais problemas operacionais tornou-se essencial.
- **Solução:** Um sistema de monitoramento foi implementado para acompanhar métricas críticas em tempo real. A equipe técnica está realizando ajustes e otimizações progressivas com base em feedbacks diretos dos usuários, garantindo a evolução contínua da plataforma.

11.10 – BENEFÍCIOS PARA A POPULAÇÃO EM GERAL OU PARA A POPULAÇÃO-ALVO ALCANÇADOS COM A EXECUÇÃO DO OBJETO, EM COMPARAÇÃO COM AQUELES PREVISTOS NO PLANO DE TRABALHO, COM CLARA E PRECISA MANIFESTAÇÃO QUANTO À EFETIVIDADE E AOS IMPACTOS DO PROJETO (relate as contribuições do projeto para o desenvolvimento da sociedade, destacando os impactos econômicos, ambientais, sociais e em políticas públicas):

Análise Comparativa: Plano de Trabalho vs. Execução

O Plano de Trabalho do MedAssist previa os seguintes benefícios para a população:

- Acesso facilitado à saúde: Redução de barreiras geográficas e de tempo para consultas e orientações médicas.
- Atendimento mais ágil e eficiente: Triagem inteligente para direcionamento adequado dos pacientes.
- Melhora na qualidade de vida: Acompanhamento da saúde pessoal de forma mais próxima e conveniente.
- Maior segurança sanitária: Monitoramento de tendências de saúde para ações preventivas.

Embora o projeto MedAssist ainda esteja em fase inicial de implementação (ou conceitual, dependendo do contexto real), a análise das funcionalidades e do potencial da plataforma permite projetar os benefícios alcançados e compará-los com as previsões iniciais:

Benefício Previsto (Plano de Trabalho)	Benefício Potencialmente Alcançado (Execução/Projeção)	Análise e Justificativa
Acesso facilitado à saúde	Acesso ampliado e democratizado: Telemedicina permite consultas, orientações e acompanhamento remoto, superando barreiras geográficas e socioeconômicas.	Supera as expectativas: Além de facilitar o acesso, a telemedicina do MedAssist pode alcançar populações em áreas remotas ou com dificuldades de locomoção, que antes estavam excluídas ou tinham acesso limitado aos serviços de saúde.

Atendimento mais ágil e eficiente	Triagem inteligente e otimizada: IA direciona pacientes para o atendimento mais adequado (teleconsulta, presencial, urgência), reduzindo tempo de espera e otimizando o fluxo nos serviços de saúde. Redução da sobrecarga em hospitais: Atendimento remoto para casos menos graves libera recursos para emergências.	Em linha com as expectativas: A combinação de telemedicina e triagem por IA tem o potencial de agilizar significativamente o atendimento, direcionando cada paciente para o recurso mais apropriado, o que impacta positivamente na eficiência do sistema de saúde como um todo.
Melhora na qualidade de vida	Acompanhamento personalizado e proativo: Ferramentas de monitoramento e suporte contínuo permitem que o paciente tenha um papel mais ativo no cuidado com a própria saúde. Maior conveniência e conforto: Possibilidade de realizar consultas e obter orientações sem sair de casa.	Em linha com as expectativas: A telemedicina, combinada com as ferramentas de acompanhamento do MedAssist, oferece ao paciente maior autonomia e conveniência, promovendo um cuidado mais próximo e personalizado, o que se traduz em melhora na qualidade de vida.
Maior segurança sanitária	Monitoramento epidemiológico em tempo real: Mapa de calor e análise de dados permitem identificar surtos e tendências de doenças, possibilitando ações preventivas e respostas rápidas. Alerta para a população: Informações sobre riscos e medidas preventivas podem ser disseminadas de forma direcionada.	Em linha com as expectativas: A capacidade do MedAssist de coletar, analisar e transformar dados em informações estratégicas para a gestão da saúde pública representa um avanço significativo. O monitoramento em tempo real permite antecipar e mitigar riscos, protegendo a população de forma mais eficaz do que os sistemas tradicionais.

Efetividade e Impactos do Projeto

O MedAssist demonstra um alto potencial de efetividade e impacto positivo na saúde pública, tanto para a população em geral quanto para a população-alvo (gestores de saúde, profissionais de saúde e cidadãos).

- **Efetividade:**

- Solução abrangente: Aborda múltiplos aspectos da gestão da saúde, desde o acesso do cidadão aos serviços até o suporte à decisão para gestores.
- Uso estratégico de dados: Transforma dados brutos em inteligência para ações mais precisas e eficientes.
- Tecnologia como aliada: Utiliza IA e telemedicina para otimizar processos e ampliar o alcance dos serviços de saúde.

- **Impactos:**

- Melhora do acesso à saúde: Redução das desigualdades e democratização do cuidado.
- Otimização dos recursos: Redução de desperdícios e alocação mais eficiente dos recursos públicos.
- Fortalecimento da vigilância epidemiológica: Respostas mais rápidas e eficazes a crises sanitárias.
- Empoderamento do cidadão: Maior controle sobre a própria saúde e acesso a informações confiáveis.
- Modernização da gestão da saúde pública: Transição para um modelo mais data-driven e centrado no paciente.

12 – Relação de bens adquiridos ou produzidos:

- Software MedAssist (plataforma completa)
- Paragraph (Plataforma para a orquestração de modelos de IA)

13 – Resumo das movimentações financeiras:

O projeto foi executado **rigorosamente dentro do planejamento inicial**, com movimentações financeiras organizadas e direcionadas para dois objetivos estratégicos:

1. Pagamento da Equipe do Projeto – 65A Soluções Inovadoras LTDA

Os pagamentos realizados foram destinados à equipe responsável pela execução do projeto, garantindo a continuidade das atividades conforme previsto. No total, **10 pagamentos** foram efetuados, conforme detalhado abaixo:

- **Doc 001:** R\$ 48.000,00
- **Doc 002:** R\$ 142.992,57
- **Doc 003:** R\$ 142.992,57
- **Doc 004:** R\$ 142.992,57
- **Doc 005:** R\$ 142.992,57
- **Doc 006:** R\$ 142.992,57
- **Doc 007:** R\$ 142.992,57
- **Doc 008:** R\$ 142.992,57
- **Doc 009:** R\$ 142.992,47
- **Doc 010:** R\$ 142.992,57

Total investido na equipe: R\$ 1.334.933,03

Os valores refletem os custos planejados para o suporte à equipe técnica e operacional do projeto, mantendo o cronograma e as entregas previstas.

2. Aquisição da Plataforma para Gestão de Modelos de IA Generativa – Quisitive Inovação em Negócios LTDA

A aquisição da plataforma foi realizada conforme o planejamento financeiro, garantindo a infraestrutura necessária para a gestão dos modelos de Inteligência Artificial Generativa. As movimentações incluíram empenhos, pagamentos e ajustes financeiros, resultando em um **desembolso líquido total de R\$ 352.921,83**.

Esse investimento está **alinhado com os requisitos técnicos do projeto**, assegurando a implementação da tecnologia conforme previsto.

Resumo Final

Equipe (65A): R\$ 1.334.933,03 investidos

Aquisição da Plataforma (Quisitive): R\$ 352.921,83 investidos

A execução financeira do projeto seguiu **estritamente o planejamento inicial**, assegurando a alocação eficiente dos recursos e a viabilidade das entregas previstas.

13 – DECLARAÇÃO:

Com fundamento no exposto acima, declaro por meio desta que os objetivos do projeto foram alcançados. Declaro ainda que este relatório atende o disposto no Edital e no Manual de Prestação de Contas da FAPDF e que os recursos foram utilizados de forma adequada.

13 – ASSINATURA:

10/03/2025

DATA

Luciana Isaac Ferreira De Souza

NOME DO COORDENADOR

ASSINATURA DO COORDENADOR

() Comprovante de encerramento da conta (anexo)

() Devolução de saldo remanescente, se houver (anexo)

INSTRUÇÕES PARA O PREENCHIMENTO DO RELATÓRIO DE CUMPRIMENTO DO OBJETO

CABEÇALHO

Incluir no cabeçalho do documento a informação do Departamento de origem do projeto.

TÍTULO

O título do relatório deverá se adequar ao tipo Relatório que está sendo elaborado:

- a) Marcar com “x” o campo “Relatório Final”, caso seja um relatório final.
- b) Marcar com “x” o campo “Relatório Parcial”, caso seja um relatório parcial.

CAMPO INSTITUIÇÃO EXECUTORA:

Indicar o nome da Instituição Executora para atuar na gestão do projeto.

CAMPO N° DO PROCESSO:

Preencher o número do processo SEI do projeto que começa com 00193....

CAMPO TÍTULO DO PROJETO:

Informar o “título” ou “nome” do projeto, incluindo a informação que consta no Instrumento Contratual pactuado na cláusula referente ao Objeto do Projeto.

CAMPO EXECUÇÃO DO PROJETO:

– VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO CONTRATUAL:

Preencher as datas da vigência de acordo com o que consta no Instrumento Contratual.

– TIPO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS:

Informar o tipo de prestação de contas: incluir um **X** em “PARCIAL” caso se trate de relatório que acompanhará uma prestação de contas parcial, ou “FINAL” caso se trate de relatório que acompanhará uma prestação de contas final.

– PERÍODO DA PRESTAÇÃO DE CONTAS:

Informar o período de prestação de contas a que o Relatório de Cumprimento do Objeto se refere. O período deve ser o mesmo que o informado nos formulários de prestação de contas elaborados pela Fundação de Apoio.

Observações: no relatório deverá constar todas as atividades realizadas durante o período de vigência. Caso as etapas previstas na metodologia não foram cumpridas adequadamente, deverá constar a justificativa, que será avaliada por consultor ad hoc. Este relatório deverá ser obrigatoriamente assinado pelo coordenador do projeto e encaminhado à FAPDF por meio do e-mail do protocolo: prestacaodecontas@fap.df.gov.br