



Data do relatório:

01/01/2025

# RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

<b>Nome do projeto</b>	Acompanhe.ai (MedAssist)				
<b>Participe(s)</b>	FAPDF/FINATEC/65A Soluções				
<b>Coordenador</b>	Luciana Isaac Ferreira De Souza	<b>Instrumento jurídico</b>	TERMO DE OUTORGA	<b>Nº SEI</b>	00193-00000325/2024-11
<b>Demandante(s)</b>	FAPDF	<b>Vigência do projeto</b>	12 (doze) meses	<b>Data fim (previsão)</b>	31/03/2025
<b>Valor do projeto</b>	R\$ 2.000.000,00	<b>Data assinatura</b>	03/04/2024		

## RESUMO DO PROJETO

<b>Objeto</b>	Plataforma de saúde, alimentada por Inteligência Artificial, com o foco na transformação do panorama da gestão de saúde no Brasil. A plataforma oferece uma solução abrangente para desafios comuns de saúde, integrando-se perfeitamente aos ERPs hospitalares existentes e oferecendo recursos avançados de telemedicina e análise de dados em saúde.
<b>Metas</b>	Fase 1 - Planejamento; Fase 2 - Desenvolvimento e Integração; Fase 3 - Capacitação, suporte, beta testers; Fase 4 - Lançamento, implementação e monitoramento

## Indicadores de Desempenho (KPIs)

	NOK	ATENÇÃO	OK
Orçamento			X
Cronograma			X
Governança			X
Escopo			X
Time / pessoas			X
Gestão de riscos			X
Comunicação			X

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
Fase 1 - Planejamento	31/04/2024	As etapas de definição do escopo do projeto, identificação dos stakeholders, desenvolvimento do plano de projeto, definição da arquitetura do sistema e elaboração do plano de dados foram concluídas com sucesso. Cada uma dessas atividades foi realizada com rigor e atenção aos detalhes, garantindo que todos os aspectos fundamentais do projeto estejam bem delineados e preparados para as próximas fases de execução.	Concluído
Fase 2 - Desenvolvimento e Integração;	31/12/2024	A fase de testes foi cumprida com sucesso, abrangendo testes de integrações, funcionalidades de telemedicina e a utilização do modelo de inteligência artificial. Durante esse processo, foram realizadas melhorias substanciais na inteligência artificial, aprimorando sua capacidade de análise e resposta. Além disso, a equipe evoluiu a plataforma, refinando sua arquitetura e otimizando o desempenho geral do modelo de IA.	Concluído
Fase 3 - Capacitação, suporte, beta testers;	31/02/2025	Fase prevista para se iniciar em dezembro de 2024.	Em andamento
Fase 4 - Lançamento, implementação e monitoramento	31/03/2025	Fase prevista para se iniciar em janeiro de 2025.	Em andamento


Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável

**PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)** Mês: dez.-24

No mês de dezembro de 2024, foram realizados testes abrangentes de todas as funcionalidades desenvolvidas na solução, concluindo com sucesso a etapa planejada de validação do sistema integrado. Todas as funcionalidades previstas foram testadas, e os bugs identificados foram corrigidos, garantindo uma versão funcional da plataforma.

Paralelamente, foi iniciada a capacitação dos usuários, com a criação de uma trilha de treinamento, materiais de aprendizagem e suporte técnico especializado. Essas ações foram conduzidas para assegurar uma adoção futura da plataforma, que irá promover o engajamento dos usuários e disponibilizar as bases necessárias para o início da operação do produto em momento adequado.

**PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)** Mês: jan.-25

O planejamento para janeiro de 2025 concentra-se em ações estratégicas voltadas para o sucesso das próximas fases do projeto, priorizando a preparação de componentes essenciais e o acompanhamento técnico durante momentos cruciais. Duas frentes principais serão destacadas: suporte técnico avançado durante a fase de testes e o gerenciamento estruturado da implementação do sistema.

**Suporte Técnico Avançado**

Essa etapa será conduzida com enfoque técnico de alto nível, liderada por profissionais especializados em engenharia de sistemas. O objetivo é assegurar que os processos de validação ocorram de maneira eficiente e confiável, identificando oportunidades de otimização e implementando ajustes técnicos necessários. Entre as principais atividades estão:

Intervenções técnicas detalhadas para solucionar questões de arquitetura ou lógica operacional, garantindo alinhamento com os requisitos e metas do projeto. Desenvolvimento de mecanismos e ferramentas complementares para apoiar o processo de testes, fortalecendo a qualidade e a robustez das validações realizadas.

Apoio técnico especializado para análises e validações em cenários desafiadores, assegurando a estabilidade e a aderência da solução ao ambiente operacional.

**Gerenciamento da Implementação do Sistema**

Simultaneamente, será iniciado o gerenciamento da implementação do sistema, envolvendo ações planejadas e coordenadas para garantir a conformidade com as diretrizes estratégicas do projeto. O foco será proporcionar uma integração gradual e eficiente, abrangendo tanto os aspectos técnicos quanto operacionais. As principais atividades incluem:

Coordenação técnica dinâmica para ajustes em tempo real, garantindo uma transição fluida e sem interrupções durante a implementação.

Configuração inicial de componentes essenciais para suportar o funcionamento pleno do sistema, incluindo ajustes em interfaces e conectores.

Preparação de estruturas para integração contínua e entrega automatizada, criando bases sólidas para futuras expansões e manutenções do sistema.

Início da implementação de uma ferramenta de monitoramento da solução, projetada para oferecer visibilidade em tempo real sobre o desempenho, preparando o ambiente para o lançamento oficial e fornecendo subsídios técnicos para eventuais ajustes e decisões estratégicas.

**INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS**

Em janeiro de 2025, o projeto avançará com ações estratégicas fundamentais para garantir o sucesso das próximas etapas, focando na preparação de componentes críticos e no acompanhamento técnico em momentos decisivos. As atividades estarão concentradas em duas frentes principais: suporte técnico avançado durante a fase de testes e o gerenciamento estruturado da implementação do sistema.

No suporte técnico avançado, especialistas em engenharia de sistemas trabalharão para validar a solução de maneira eficiente e confiável, implementando ajustes técnicos necessários e otimizando os processos. O foco será assegurar a estabilidade, robustez e alinhamento às expectativas operacionais.

Simultaneamente, o gerenciamento da implementação do sistema terá como prioridade a integração gradual e eficiente, abrangendo ajustes técnicos em tempo real, a configuração inicial de componentes essenciais e a preparação de estruturas para suportar a entrega contínua. Também será iniciado o processo de implementação de uma ferramenta de monitoramento, que fornecerá maior visibilidade do desempenho da solução, preparando o ambiente para o lançamento oficial.