



Data do relatório:
03/06/2024

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

Nome do projeto	FAPDF/FINATEC/VOYAGER-EgovEPIDEMIA – PLATAFORMA INTELIGENTE DE COMBATE A EPIDEMIAS				
Partícipe(s)	FAPDF / FINATEC				
Coordenador	EMILSON DONIZETH DOS REIS	Instrumento jurídico	Termo de Outorga	Nº SEI	00193-0000322/2024-88
Demandante(s)		Vigência do projeto	31/03/2024		
Valor do projeto	R\$ 1.111.000,00	Data assinatura	03/04/2024	(previsão)	

RESUMO DO PROJETO

Objeto	Apoio a modelagem de plataforma inteligente de combate a epidemias, endemias e pandemias – Chamada BIOTIC (soluções tecnológicas para o combate ao Covid-19)
Metas	1 - Levantamento e orientação de recursos/tecnologias 2 - Orquestração da estrutura de Big Data 3 - Integração e operação da Plataforma Informacional

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
Pesquisa de todos os componentes/artefatos aplicáveis a modelagem da estrutura de Big Data	31/07/24	Em andamento (50% executado)	EM ANDAMENTO
Testes de performance e maturidade dos artefatos			NÃO INICIADO
Pesquisa e orientação da infraestrutura necessária (requisitos) para criação do ambiente em nuvem			NÃO INICIADO
Pesquisa de similares e substitutos/aplicação mercadológica			NÃO INICIADO
Disponibilização da estrutura PaaS para ambientação do projeto em nuvem			NÃO INICIADO
Configurações de baixo nível de máquina e montagem de 100% dos componentes definidos			NÃO INICIADO
Integração da base de dados abertos (Governo Federal e GDF) para normalização da base de dados			NÃO INICIADO
Testes funcionais com a criação de algoritmos inteligentes			NÃO INICIADO
Atualização do FrontEnd do EgovEPIDEMIA para integração do Big Data			NÃO INICIADO
Integração e testes do EgovEPIDEMIA com a orquestração do Big Data com aplicação de algoritmos			NÃO INICIADO
Testes de funcionalidades do EgovEPIDEMIA com uso integral da plataforma de forma funcional			NÃO INICIADO
Apresentação do EgovEPIDEMIA integrado e plano de educação operacional com funcionalidades em produção			NÃO INICIADO

Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável
Tecnologias de código aberto x tecnologias no campo industrial (comercial)	MÉDIO	Análise de viabilidade de custeio para comercialização	Emilson Donizeth dos Reis
Contratações em fase de recrutamento, dificuldades com perfis	MÉDIO	Utilização do ecossistema dos Parques Tecnológicos	Emilson Donizeth dos Reis

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

s/A

Cumprida a primeira etapa de levantamento de tecnologias específicas para os três eixos: combate a epidemias, compliance, monitoramento personalizado (abordagem rasa)

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

s/A

Ampliar perspectiva de diagnose na etapa de levantamento de tecnologias específicas para os três eixos: combate a epidemias, compliance, monitoramento (raio em ações em alto nível - raso). Fazer a primeira análise (não técnica) do Tech Care decorrente do Hackathon – BioTIC (premiação). <https://www.voyager.srv.br/voyager-no-inovati-hackathon-series/>

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

Em função da mudança de cenário tecnológico e de necessidades, para tornar mais comercial o empreendimento no âmbito de cidades/prefeituras, ampliação de valor agregado além de combate a epidemias: compliance das exigências dos Ministério da Saúde e monitoramento de saúde de forma personalizada (nível de paciente).