



Data do relatório:
01/10/2024

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

Nome do projeto	FAPDF/FINATEC/BIOSTEM- Avaliação do uso de células-tronco em ensaio pré clínico como alternativa terapêuticas para pacientes acometidos por síndromes respiratórias agudas graves				
Partícipe(s)	FAPDF - FINATEC				
Coordenador	Patricia Furtado Malard	Instrumento jurídico		Nº SEI	SEI GDF Nº 00193-00000319/2024-64
Demandante(s)		Vigência do projeto	Termo de Outorga		
Valor do projeto	R\$ 296.500,00	Data assinatura	31/05/2025	(previsão)	
			04/04/2024		

RESUMO DO PROJETO

Objeto	Projeto de pesquisa e desenvolvimento visando a geração de soluções tecnológicas para o combate de síndromes respiratórias agudas graves, por meio do uso de terapia com células tronco mesenquimais
Metas	Otimizar a técnica de indução experimental de pneumonia e validar o modelo animal a ser utilizado (suíno) para estudo de tratamentos potenciais para SRAG em humanos
	Caracterizar o efeito comparativo do tratamento de quadros de pneumonia aguda com CTM suínas
	Caracterizar o efeito comparativo do tratamento de quadros de pneumonia aguda com CTM humanas
	Definir um protocolo experimental para o uso de CTM no tratamento da pneumonia aguda, que possam servir de base para futuros ensaios clínicos em humanos acometidos SRAG
	Cumprir as exigências experimentais para a obtenção de registro de produto a base de CTM junto a ANVISA
	Apresentar relatório final com os resultados dos ensaios e prestação de contas

Indicadores de Desempenho (KPIs)

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

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
-------------------------------	---------------	---------------	--------

Colocar etapas previstas para cumprimento do objeto (entregas parciais do projeto)	XX/XX/XXXX	Colocar observação sobre a situação atual de andamento da etapa, sobre o que foi já feito para cumprimento dela, as dificuldades encontradas.	Colocar o status atual em relação ao andamento da etapa
Compra do material e animais, início dos testes de indução	30/10/24	O projeto foi aprovado pela CEUA - UCB na última semana de setembro. Faremos a compra do material e dos primeiros animais. Os testes de indução estão previstos para terem início ainda no mês de outubro de 2024.	EM ANDAMENTO

Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável
Colocar pontos de atenção, principalmente os relacionados aos indicadores de desempenho	FORTE/ MÉDIO/ FRACO		

Exemplo: Dificuldade de contratação de equipe especializada

Exemplo: Divulgação de chamada pública em grupos de especialistas, em redes sociais relacionadas à atividade; Abertura da chamada pública por um prazo um pouco maior

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)	s/A no
---	-----------

No final do último mês conseguimos a aprovação da CEUA para a realização dos experimentos.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês
s/A
no

Espera-se fazer a compra dos materiais para dar início aos experimentos ainda no mês de outubro. O espaço físico e a equipe já estão preparadas. O previsto é realizar os ensaios pilotos para indução das lesões ainda no mês de outubro.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

Colocar informações que a coordenação do projeto julgue ser de importante conhecimento para as partes interessadas. Observações gerais sobre o andamento do projeto, principais descobertas, dificuldades encontradas, mudanças de rota ocorridas.