12/01/2021

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

CJnB	de defesa de anuros no enfrentamento à COVID-19 JnB						
rapor	Instrumento jurídico	TOA nº 00193- 00000524/2020-04	N° SEI				
Demanuanie(s) FAPDF	Vigência do projeto	12 meses					
Valor do projeto R\$50.000,00	Data assinatura	22/06/2020	Data fim (p		22/06/2021		

- lapoi		Instrumento		° 00193- 24/2020-04				
Demanuante(s) FAPDF		Vigência do	projeto 12 i	neses		<u> </u>	r	
Valor do projeto R\$50.000,00		Data assır	natura 22/0	6/2020	Data Iim (orevisao)	22/06/202	1
RESUI	MO DO PR	OJETO			Ind	licadores	de Desempenho (I NOK ATENÇÃO	
Avaliar o potencial antiviral do peptideo K[1,4,8,15]:A[12,16,20]12, derivado do PAM Objeto ocelatina 4, e de 10 novos análogos no controle do novo coronavírus causador da COVID- 19. Governance					X X	X		
M1- Desenho racional de 10 análogos do peptideo K[1,4,8,15]:A[12,16,20] por meio de métodos computacionais					x			
M2- Síntese em fase sólida com estratégia química Fmoc do peptideo Time / pessoas						х		
Metas K[1,4,8,15];A[12,16,20] e dos análogos propostos M3- Purificação por RP-HPLC do peptideo K[1,4,8,15];A[12,16,20] e dos análogos Gestão de riscos						х		
	sintéticos produzidos e análises por espectrometria de massas (MS) dos peptídeos							
análogos sintéticos produzidos so					Comunica	çao		
Principais etapas programa	das	Data Prevista		Estágio atua	il		Status	
Colocar etapas previstas para cumprimento o parciais do projeto)	do objeto (en	tregas XX/XX/XXXX	Colocar observação andamento da etapa cumprimento dela, as	, sobre o qu	ie foi já fo	i feito para	Colocar o status atua ao andamento da etap	l em relaçã a
Etapa 1: Desenho racional de 10 análi K[1,4,8,15];A[12,16,20] por meio de métodos		Concluímos o desenho de dez análogos do peptideo K[1,4,8,15];A[12,16,20]				CONCLUĪDA		
Etapa 2: Síntese em fase sólida com estratégia química Fmoc do pepiídeo K[1,4,8,15];A[12,16,20] e dos análogos propostos. Outubro de 2020 a Janeiro de 2021 Etapa iniciada e em andamento.				EM ANDAMENTO				
Etapa 3: Purificação por RP-HPLC do peptideo Dezembro de K[1,4,8,15];A[12,16,20] e dos análogos sintéticos produzidos e 2020 a Janeiro Etapa iniciada e em andamento. análises por espectrometria de massas (MS) dos peptideos. de 2021				EM ANDAMENTO				
Etapa 4: Avaliação dos efeitos antivirais in vitro do peptideo K[1,4,8,15]:A[12,16,20] e dos análogos sintéticos produzidos Junho de 2021			NÃO INICIADO					
	Nível risco		Resolução / Prov	ridência			Responsáv	el
Colocar pontos de atenção, principalmente os relacionados aos indicadores de desempenho	FORTE/ MÉDIO/ FRACO							
Dificuldade de acesso às nossas dependências na Universidade de Brasilia em virtude do alto risco de disseminação e contaminação pelo novo coronavírus no DF.	MÉDIO	O acesso às nossas dependências na UnB continua bastante limitado sendo realizado na forma de rodízio, o que pode implicou em atrasos na execução das etapas propostas.						
Um dos equipamentos necessários à sintese dos peptideos quebrou durante o procedimento e tivemos que suspender as reações de sintese até a aquisição de um novo equipamento.	FORTE	O equipamento foi substituído e a síntese dos peptideos foi retomada. Infelizmente esse problema implicou em atrasos na síntese dos peptideos propostos.						
PRINCIPAIS A	ÇÕES REA	ALIZADAS (PERÍO	DO ANTERIOR)			Mês/Ano	Fev-21	
Aquisição e instalação de equipamento necessário aos experimentos de síntese dos peptídeos propostos com a sua consequente retomada.								
DDINCIDAIS ACÕES DI ANE IADAS (DDÓVINO DEDÍODO)								
PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO) Mês/Ano mat/21								
Dar continuidade à sintese e purificação dos peptideos propostos.								
INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS								

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS					