

CNPq – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
DABS – Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde
CGSAU - Coordenação-Geral do Programa de Pesquisa em Saúde
COBIO - Coordenação do Programa de Pesquisa em Biociências

**Chamada MCTIC-SEPED/CNPq Nº 25/2018 – Pesquisa,
Desenvolvimento e Inovação de Novos Medicamentos
Antibióticos**

ANEXO I – MODELO ESTRUTURADO DE PROJETO DE PESQUISA

IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA

TÍTULO DO PROJETO	
COORDENADOR(A)	
INSTITUIÇÃO EXECUTORA/UF	
INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES	

DETALHAMENTO DO PROJETO DE PESQUISA:

1. Membros da equipe:

Nome	Formação	Função (pesquisador, técnico, aluno etc)	Instituição	Atividades a serem executadas
1				1.1
				1.2
2				2.1
				2.2

2. Justificativa da importância da proposta/Qualificação do problema:

3. Objetivos (geral e específicos) e metas:

4. Metodologia a ser empregada:

5. Demonstração da obtenção de resultados nos ensaios pré-clínicos ou prova de conceito:

6. Etapas de execução da proposta com respectivo cronograma de atividades:

Meta	Atividade	Tempo (mensal, trimestral, etc)						
1	1.1							
	1.2							
2	2.1							
	2.2							

7. Colaborações ou parcerias já estabelecidas para execução de atividades:

8. Perspectivas concretas de colaborações ou parcerias nacionais e internacionais para a execução do projeto:

9. Contribuições científicas e/ou tecnológicas, produtos (métodos, técnicas, tecnologias, medicamentos) e soluções esperados como resultado do projeto de pesquisa, **com previsão de cronograma de entrega anual:**

10. Estratégia de divulgação científica e de difusão dos conhecimentos, métodos, técnicas e tecnologias a serem desenvolvidos no projeto. (A estratégia deverá buscar a democratização do conhecimento junto à sociedade a partir da: i) articulação com grupos e instituições que atuam nas áreas de educação formal e não formal e de divulgação (por exemplo, escolas, núcleos de extensão, museus, centros de ciências, organizações não governamentais etc); ii) abordagem com foco em diferentes públicos (gestores da área de saúde, comunidades locais, formuladores de políticas públicas, entre outros); iii) inclusão de profissionais das áreas de educação e divulgação científica no projeto):

11. Orçamento detalhado:

Itens de dispêndio (Custeio)	Quantidade	Valor Unitário	Valor total	Justificativa
Total				

12. Disponibilidade efetiva de infra-estrutura e apoio técnico disponíveis para o desenvolvimento do projeto:

13. Contrapartida para o projeto (recursos financeiros de outras fontes públicas ou privadas aprovados para aplicação no projeto):

14. Resultado da busca em bases de propriedade intelectual relacionada ao tema do projeto: