

CNPq – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico  
DABS – Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde

## Chamada CNPq/MS-SCTIE-Decit Nº 01/2018 – Pesquisas em Resistência aos Antimicrobianos

### ANEXO I – MODELO ESTRUTURADO DE PROJETO DE PESQUISA

#### IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA

TÍTULO DO PROJETO	
COORDENADOR(A)	
INSTITUIÇÃO EXECUTORA/UF	
LINHA TEMÁTICA DE PESQUISA DO PROJETO	<p><input type="checkbox"/> Linha 1: Identificação e avaliação dos diferentes mecanismos de desenvolvimento e disseminação da resistência aos antimicrobianos.</p> <p><input type="checkbox"/> Linha 2: Desenvolvimento e inovação em novos métodos diagnósticos para controle e combate à resistência aos antimicrobianos.</p> <p><input type="checkbox"/> Linha3 : Desenvolvimento de alternativas terapêuticas, preventivas e novos medicamentos para controle e combate à resistência aos antimicrobianos. <b>Apenas as propostas para novos medicamentos com a fase pré-clínica concluída poderão ser contempladas nesta Linha.</b></p>
INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES	

**DETALHAMENTO DO PROJETO DE PESQUISA:**

1. Justificativa da importância da proposta/Qualificação do problema:
2. Objetivos (geral e específicos):
3. Metodologia a ser empregada:
4. Perspectivas concretas de colaborações ou parcerias nacionais e internacionais para a execução do projeto:
5. Etapas de execução da proposta com respectivo cronograma de atividades:

<b>Meta</b>	<b>Atividade</b>	<b>Tempo (mensal, trimestral, etc)</b>						
1	1.1							
	1.2							
2	2.1							
	2.2							

6. Resultados, contribuições científicas e/ou tecnológicas, produtos (métodos, técnicas, tecnologias, medicamentos) e soluções esperados do projeto de pesquisa:
7. 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):
8. Orçamento detalhado (incluindo previsão de recursos de diárias e passagens para a participação em três reuniões de acompanhamento e avaliação, com duração de cerca de três dias, a serem realizadas em Brasília):

<b>Rubrica (Custeio/Capital/Bolsa)</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor total</b>	<b>Justificativa</b>
<b>Total</b>				

9. Disponibilidade efetiva de infra-estrutura e apoio técnico disponíveis para o desenvolvimento do projeto:
10. Contrapartida para o projeto (recursos financeiros de outras fontes públicas ou privadas para aplicação no projeto):