

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

**Chamada CNPq/MS-DIAHV Nº 11/2018 – Pesquisas em Vigilância, Prevenção e Controle das Infecções Sexualmente Transmissíveis, HIV, Aids e Hepatites Virais**

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

**IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	
<b>COORDENADOR(A)</b>	
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA/UF</b>	
<b>EIXO TEMÁTICO DE PESQUISA DO PROJETO</b>	<input type="checkbox"/> Eixo 1: Estudos de Avaliação de tecnologias em saúde  <input type="checkbox"/> Eixo 2: Estudos epidemiológicos, comportamentais e clínicos  <input type="checkbox"/> Eixo 3: Análise de gestão de serviços
<b>INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES</b>	

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:

Meta	Atividade	Tempo (mensal, trimestral, etc)						
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

Rubrica Custeio	Quantidade	Valor Unitário	Valor total	Justificativa
<b>Total</b>				

9. Disponibilidade efetiva de infraestrutura 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):