**ANEXO I**



ROTEIRO E ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA

PROPOSTA DE ANTEPROJETO DE PESQUI SA

**Este documento deverá, obrigatoriamente, seguir o roteiro proposto a seguir, restringindo-se a, no máximo, 7 (sete) páginas, digitadas em papel de dimensão A4, fonte *Arial* tamanho 11, espaçamento simples. Propostas fora deste padrão serão desconsideradas.**

***<Observação: Preencha os dados solicitados sem alterar o layout do modelo de proposta de Anteprojeto de Pesquisa a seguir.* A página de rosto (capa) não é contada. Os  *itens do projeto a serem preenchidos deverão limitar-se a 7 páginas. Esta observação deve ser removida antes de salvar o documento.>***

**.**

***Página de rosto (capa)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Sugestão de título da proposta de Anteprojeto de Pesquisa** |  |
| **Linha de pesquisa:** | [ ] Política, Gestão e Avaliação de Sistemas e Programas de Saúde.  [ ] Processo Saúde-Adoecimento e seus determinantes |
| **Orientador:** |  |
| **CPF do candidato:** |  |

***Itens a Proposta de Anteprojeto de Pesquisa*** ( máximo de 7 páginas)

**1 . Caracterização do Problema/ Justificativa**

Faça, de forma sucinta, um relato da situação-problema a ser abordada, citando dados/informações científicas e significativas que possam delimitar seu contexto, ou seja, descrever o estado da arte em que se insere o problema. Descrever os aspectos que caracterizem a [relevância](http://www.ufrgs.br/bioetica/avalproj.htm) científica e/ou social da proposta para uma tese de doutoramento. As motivações que levaram a propor este Plano de Trabalho também podem ser explicitadas. Apresentar revisão bibliográfica atualizada que justifique objetivamente à execução da proposta(máximo 2 páginas)

**2 . Objetivos**

Enuncie os objetivos a serem alcançados pela proposta.

**3 . Metodologia e Estratégias de Ação**

Explique como se pretende atingir os objetivos pretendidos.

**4 . Resultados e os impactos esperados**

Informe os resultados e/ou produtos esperados.

**5. Referências Bibliográficas**(no máximo 5 nas normas ABNT)