**ANEXO B – MODELO DE PROPOSTA**

Edital Prosis nº 07/2019 – UFSB: Universidade Promotora de Saúde

**Orientações gerais:**

* Fonte Garamond,
* Nº 11,
* Espaçamento simples,
* Limite: 10 laudas.

**1. Apresentação e justificativa**

(Por que esta proposta é importante? Por que executá-la? Para que executá-la? Demonstrar a relevância da proposta. Que contribuições a execução da proposta trará para a qualidade de vida da comunidade acadêmica da UFSB?)

**2. Objetivo geral**

(Especificação do que se pretende atingir com a proposta. Utilizar verbo no infinitivo, por exemplo: elaborar, desenvolver, executar, explicar, etc.)

**3. Objetivos específicos**

(Corresponde às ações que serão executadas dentro de um determinado período de tempo. Apresentam caráter mais concreto. Têm função intermediária e instrumental, indicando o caminho para se atingir o objetivo geral).

**4. Metodologia**

(Como a proposta será desenvolvida? Detalhar passo a passo, etapa por etapa. Público alvo, local, dia, horário, estratégias utilizadas, etc).

**5. Cronograma de execução**

(Descrição das etapas e datas previstas para a execução da proposta durante o quadrimestre).

**6. Recursos orçamentários previstos**

Descrever orçamento previsto para execução da proposta. As viabilidades técnicas e econômicas devem ser consideradas e o recurso previsto coerente e adequado a categoria em que se enquadra a proposta submetida: R$ 500,00 para ações promotoras de saúde ou R$1.000,00 para projetos de promoção da saúde.

*Modelo de cronograma recursos orçamentários previstos*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Recursos orçamentários previstos** | | | | |
| Item | Descrição detalhada | Quantidade | Valor unitário (R$) | Valor total (R$) |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| **Valor total** | | | |  |

**7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Item obrigatório. É o que dará validade aos conceitos, teorias utilizadas. Citar qualquer fonte utilizada no desenvolvimento do trabalho de acordo com as normas da ABNT.