**ANEXO II - PROJETO**

**Título:**

**Período de Realização:** *xx/01/2025 a xx/01/2025*

**Área de Conhecimento CNPq:** *(Ciências Agrárias, Ciências Biológicas; Ciências Exatas e da Terra; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências da Saúde; Engenharias; Linguística, Letras e Artes)*

**Abrangência:** *(local; regional; nacional; internacional)*

**Área Temática de Extensão:** *(Comunicação; Cultura; Direitos Humanos e Justiça; Educação; Meio Ambiente; Saúde; Tecnologia e Produção; Trabalho)*

**Objetivo (s) de Desenvolvimento Sustentável da ONU:**

**Número de estudantes de graduação na equipe executora:**

**Número de estudantes de pós-graduação na equipe executora:**

**Número de servidores técnicos na equipe executora:**

**Número de docentes na equipe executora:**

**Número de membros externos na equipe executora:**

**“Público-alvo” do Projeto**

**Quantificar participantes:** 0000000

**Discriminar participantes:**

*Neste item incluir informações sobre os participantes do projeto, ou seja, os grupos com os quais o projeto irá dialogar. Exemplos: docentes e estudantes do Ensino médio; agricultores rurais; usuários de unidades de saúde; entre outros.* ***Não incluir informações sobre a equipe executora.***

**Local de Realização**

**Município:**

**Bairro:**

**Espaço de Realização:**

**Unidades Executoras do Projeto**

**Unidade Proponente:** (*CENTRO MULTIDISCIPLINAR)*

**Unidade (s) Co-Executoras:** (*CENTRO MULTIDISCIPLINAR - Se houver)*

**Dados do projeto**

**Resumo do Projeto:**

**Justificativa para execução do projeto:**

**Objetivos gerais:**

**Fundamentação teórica:**

**Metodologia de desenvolvimento do projeto** *(na metodologia deverá ser demonstrada, além de outras coisas, a relação com os processos de formação e de geração de conhecimentos, incluindo também aspectos de viabilidade)***:**

**Cronograma:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição das atividades desenvolvidas** | **Período** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Resultados Esperados:**

**Referências**