**Título do Projeto de Pesquisa**

*O título deve retratar a temática da sua pesquisa*

**Identificação da Equipe**

**Professores orientadores** *(No máximo 2 orientadores)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curso** | **Disciplina** | **Nome do(a) Professor(a)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Alunos** *(No máximo 3 componentes)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curso** | **Série/Turma** | **Nome do(a) Aluno(a)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Área de conhecimento**

*Marque com um “X” a área de conhecimento em que a temática do seu trabalho se enquadra. Para facilitar o preenchimento, verifique o Regulamento da EXPOCEEP.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ciências Agrárias** |  | **Ciências Humanas** |
|  | **Ciências da Saúde** |  | **Ciências Sociais** |
|  | **Ciências Biológicas** |  | **Engenharias e suas Aplicações** |
|  | **Ciências Exatas e da Terra** |  |  |

**Questão ou problema identificado** *(Máximo 100 palavras)*

*Deve ser apresentada de forma clara e sucinta a observação que originou a ideia do projeto. Qual a pergunta que instigou e que move a sua a pesquisa?*

**Hipótese ou Objetivo de Engenharia** *(Máximo 100 palavras)*

*O que você pretende demonstrar com a sua pesquisa. Ou construir (protótipo – objetivo de engenharia) de forma a resolver o problema observado.*

**Descrição detalhada dos métodos***(Máximo 400 palavras)*

*Descreva aqui como você vai desenvolver a sua pesquisa, que estratégias (observações, medidas de opiniões, experimentos) você vai utilizar para confirmar ou não sua hipótese ou desenvolver seu protótipo.*

**Descrição dos materiais utilizados**

*Cite os recurso materiais utilizados na realização da pesquisa (equipamentos, peças, reagentes, ferramentas, entre outros).*

**Cronograma de Atividades**

*O diário ou caderno de bordo pode ser de grande auxílio na elaboração do cronograma. Uma sugestão é a construção de uma tabela, como no exemplo:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atividade de pesquisa** | **Local de realização** | **Período ou data de realização** |
| *Reunião de planejamento* | *Biblioteca do CEEP* | *14/02/2019* |
| *Montagem do experimento* | *Laboratório de Meio Ambiente CEEP* | *15/02 – 19/02/2019* |
| *Coleta dos dados* | *Laboratório de Meio Ambiente CEEP* | *22/02 – 28/02/2019* |
| *Análise dos dados* | *continua...* | *.....* |

**RESUMO** *(Máximo 2000 caracteres)*

*o resumo deve conter até 2000 caracteres. Neste campo você deve ser elaborar um texto descritivo sobre sua pesquisa englobando seus principais elementos: uma introdução levantando a situação problema, seguida da hipótese ou objetivo de engenharia, na sequência a metodologia adotada na pesquisa, finalizando o texto com os resultados (finais, parciais ou esperados – dependendo do estágio da pesquisa) e considerações finais.*

**Referências Bibliográficas**

Inclua as referências consultadas

**Leia o documento de orientação Pesquisa e Iniciação Científica**