



## **ANEXO 2**

### **MODELO SUGESTIVO DE PLANO DE PESQUISA**

#### **INSTITUIÇÃO DE ENSINO**

Nome da Instituição:

Cidade/ Estado/ País:

#### **TÍTULO DO PROJETO:**

#### **ALUNOS PESQUISADORES (nomes completos):**

#### **ANO/SÉRIE**

#### **DATA DE NASCIMENTO**

1.

2.

3.

#### **ORIENTAÇÃO (nomes completos):**

Orientador:

Coorientador:

#### **ÁREA DO CONHECIMENTO**

- Ciências Agrárias
- Ciências Biológicas
- Ciências da Saúde
- Ciências Exatas e da terra
- Ciências Humanas
- Ciências Sociais
- Engenharia e suas aplicações

#### **CATEGORIA:**

- ( ) **CATEGORIA I** – Estudantes da Educação Infantil (Pré I e Pré II)
- ( ) **CATEGORIA II** – Estudantes das séries iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 5º ano)
- ( ) **CATEGORIA III** – Estudantes das séries finais do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano)
- ( ) **CATEGORIA IV** – Estudantes do Ensino médio e/ou Profissionalizante concomitante ou estudantes que concluíram o Ensino Médio e que foram credenciados por outras feiras no ano de conclusão.
- ( ) **CATEGORIA V** – Estudantes do Ensino Técnico subsequente (pós-médio).
- ( ) **CATEGORIA VI** – Estudantes da Educação de Jovens e Adultos.
- ( ) **CATEGORIA VII** – Estudantes do Ensino Superior

**PROBLEMA(S) DE PESQUISA (QUESTÃO ORIENTADORA)**

**HIPÓTESE(S):**

**JUSTIFICATIVA:**

**OBJETIVO GERAL:**

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

**METODOLOGIA (procedimentos metodológicos):**

**ESTADO DA ARTE (Resultados já alcançados):**

## CRONOGRAMA DA PESQUISA

Data de início da pesquisa

Data de previsão de término da pesquisa

## TRÊS PRINCIPAIS REFERÊNCIAS:

## A PESQUISA FARÁ USO DE:

- Agentes biológicos potencialmente perigosos
- Animais invertebrados
- Animais vertebrados
- Equipamentos de alta periculosidade
- Materiais inflamáveis

- Micro-organismos
- Plantas (vivas ou mortas)
- Seres humanos
- Substâncias tóxicas ou controladas
- Tecidos humanos ou de animais

## PROCEDIMENTOS DE RISCO (SE HOVER):

Identifique os produtos químicos, atividades, equipamentos, materiais ou micro-organismos perigosos que serão utilizados.

Identifique e justifique os riscos envolvidos aos participantes da pesquisa.

Quais as precauções de segurança e procedimentos tomados para reduzir os riscos.

## A PESQUISA APRESENTA NECESSIDADE DE:

- Validação de questionário
- Termo de consentimento livre e esclarecido
- Aprovação obrigatória por uma comissão de ética
- Outro documento. Qual: \_\_\_\_\_
- Não há necessidade de documento específico.

Data: \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.