



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
- CATEGORIA VIII** – Estudantes ou Pós-graduados
- RELATO DE EXPERIÊNCIA CIENTÍFICO-PEDAGÓGICA** – Para docentes.

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:

<input type="checkbox"/> Agentes biológicos potencialmente perigosos	<input type="checkbox"/> Micro-organismos
<input type="checkbox"/> Animais invertebrados	<input type="checkbox"/> Plantas (vivas ou mortas)
<input type="checkbox"/> Animais vertebrados	<input type="checkbox"/> Seres humanos
<input type="checkbox"/> Equipamentos de alta periculosidade	<input type="checkbox"/> Substâncias tóxicas ou controladas
<input type="checkbox"/> Materiais inflamáveis	<input type="checkbox"/> 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 _____.

