# LOGOTIPO AYROSO.jpg FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

JARAGUÁ DO SUL - SANTA CATARINA

SUSTENTABILIDADE - CONHECIMENTO - CRIATIVIDADE - INOVAÇÃO

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 HOUVER):**  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_.