**ANEXO 2**

**MODELO DE PLANO DE PESQUISA PARA AS CATEGORIAS DE I a VIII**

**(Relatos de experiências científico-pedagógica, verificar o anexo 11)**

**Apenas para orientação – Todos os itens que compõem este modelo serão necessários para o preenchimento do formulário de submissão. Mas não é necessário preencher este modelo se o autor julgar mais prático preencher as informações diretamente no site.**

|  |
| --- |
| **INSTITUIÇÃO DE ENSINO** |
| **Nome da Instituição:** |
| **Cidade/ Estado/ País:** |

|  |
| --- |
| **TÍTULO DO PROJETO:** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALUNOS PESQUISADORES****(nomes completos):** | **Ano/série** | **Data de nascimento** | **CPF** | **E-mail** | **Contato****(WhatsApp)** | **Tamanho da Camiseta** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORIENTAÇÃO (nomes completos):** | **CPF** | **E-mail** | **Nível acadêmico****Titulação** | **Contato****(WhatsApp)** | **Tamanho da Camiseta** |
| **Orientador**:  |  |  |  |  |  |
| **Coorientador:** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ÁREA E SUBÁREA DO CONHECIMENTO****Obs: Para sua orientação consulte o anexo 14 disponível no site da FEBIC** |
| **( ) Ciências Agrárias**  | **( ) Agronomia****( ) Recursos Florestais e Engenharia Florestal****( ) Engenharia Agrícola****( ) Zootecnia****( ) Medicina Veterinária****( ) Recursos Pesqueiros Marinhos****( ) Ciência e Tecnologia de Alimentos** |
| **( ) Ciências Biológicas**  | **( ) Biologia Geral****( ) Genética****( ) Botânica****( ) Zoologia****( ) Ecologia****( ) Morfologia****( ) Fisiologia****( ) Bioquímica****( ) Biofísica****( ) Farmacologia****( ) Imunologia****( ) Microbiologia****( ) Parasitologia** |
| **( ) Ciências da Saúde**  | **( ) Medicina****( ) Odontologia****( ) Farmácia****( ) Enfermagem****( ) Nutrição****( ) Saúde Coletiva****( ) Fonoaudiologia****( ) Fisioterapia e Terapia Ocupacional****( ) Educação Física** |
| **( ) Ciências Exatas e da terra** | **( ) Matemática****( ) Probabilidade e Estatística****( ) Ciência da Computação****( ) Astronomia****( ) Física****( ) Química****( ) Geociências****( ) Oceanografia** |
| **( ) Ciências Humanas** | **( ) Filosofia****( ) Sociologia****( ) Antropologia****( ) Arqueologia****( ) História****( ) Geografia****( ) Psicologia****( ) Educação****( ) Ciência Política****( ) Teologia** |
| **( ) Ciências Sociais** | **( ) Direito****( ) Administração****( ) Economia****( ) Arquitetura e Urbanismo****( ) Planejamento Urbano e Regional****( ) Demografia****( ) Ciência da Informação****( ) Museologia****( ) Serviço Social****( ) Economia Doméstica****( ) Desenho Industrial****( ) Turismo** |
| **( ) Engenharia e suas aplicações** | **( ) Engenharia Civil****( ) Engenharia de Minas****( ) Engenharia de Materiais e Metalúrgica****( ) Engenharia Elétrica****( ) Engenharia Mecânica****( ) Engenharia Química****( ) Engenharia Sanitária****( ) Engenharia de Produção****( ) Engenharia Nuclear****( ) Engenharia Naval e Oceânica****( ) Engenharia Aeroespacial****( ) Engenharia Biomédica****( ) Engenharia de Transportes** |
| **( ) Linguística**  | **( ) Linguística****( ) Teoria e análise linguística****( ) Fisiologia da linguagem****( ) Linguística histórica****( ) Sociolinguística e dialetologia****( ) Psicolinguística****( ) Linguística aplicada** |
| **( ) Letras** | **( ) Língua portuguesa****( ) Línguas estrangeiras modernas****( ) Línguas clássicas****( ) Línguas indígenas****( ) Teoria literária****( ) Literatura brasileira****( ) Outras literaturas vernáculas****( ) Literaturas estrangeiras modernas****( ) Literaturas clássicas****( ) Literatura comparada** |
| **( ) Artes** | **( ) Fundamentos e crítica das artes****( ) Teoria da arte****( ) Artes plásticas****( ) Música****( ) Dança****( ) Teatro****( ) Ópera****( ) Fotografia****( ) Cinema****( ) Artes do vídeo****( ) Educação artística** |

|  |
| --- |
| **CATEGORIA:**  |
| **( ) CATEGORIA I** – Estudantes da Educação Infantil (Pré I e Pré II)**( ) CATEGORIA II** – Estudantes dos anos iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 6º ano) ( ) a. Anos iniciais do 1º ao 3º anos ( ) b. Anos iniciais do 4º ao 6º anos**( ) CATEGORIA III** – Estudantes dos anos finais do Ensino Fundamental (7º ao 9º ano)**( ) CATEGORIA IV** – Estudantes do Ensino Técnico subsequente (pós-médio).**( ) CATEGORIA V** – Estudantes da Educação de Jovens e Adultos.**( ) CATEGORIA VI** – 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 VII** – Estudantes do Ensino Superior**( ) CATEGORIA VIII –** Pós-graduandos ou Pós-graduados |

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

|  |
| --- |
| **HIPÓTESE(S) (máximo 2.500 caracteres):** |
|  |

|  |
| --- |
| **JUSTIFICATIVA (máximo 2.500 caracteres):** |
|  |

|  |
| --- |
| **OBJETIVO GERAL:** |
|  |
| **OBJETIVOS ESPECÍFICOS (máximo 2.500 caracteres):** |
|  |

|  |
| --- |
| **METODOLOGIA (e ações metodológicas - máximo 2.500 caracteres):** |
|   |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS JÁ ALCANÇADOS (caso já houver – não obrigatório – máximo 2.500 caracteres):** |
|  |

|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA DA PESQUISA** |
| **Data de início da pesquisa** |  |
| **Data de previsão de término da pesquisa** | Obs: A pesquisa deverá estar parcialmente concluída até junho de 2025. |

|  |
| --- |
| **TRÊS PRINCIPAIS REFERÊNCIAS:** |
|  |

|  |
| --- |
| **A PESQUISA FARÁ USO DE:** |
| ( ) Seres humanos ( ) Animais vertebrados ( ) Tecidos humanos ou de animais vertebrados ( ) Equipamentos de alta periculosidade( ) Substâncias tóxicas ou controladas ( ) Agentes biológicos potencialmente perigosos |
| **Obs: Item assinalado acima deve ter seu formulário preenchido conforme os anexos 4 do regulamento. Pesquisas diretas com seres humano é obrigatório a autorização por um comitê de ética.** |

|  |
| --- |
| **PROCEDIMENTOS DE RISCO (Se houver – quando assinalado no item anterior):**  |
| 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.  |

**Observação: preencher o termo de autenticidade e autoria própria da pesquisa – disponível no anexo 3A no site da FEBIC.**

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