**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 5º anos  **( ) CATEGORIA III** – Estudantes dos anos finais do Ensino Fundamental (7º 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 –** 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 \_\_\_\_\_\_\_.