

**MODELO ESTRUTURADO DO PROJETO DE PESQUISA**

**PLATAFORMA BRASIL**

**Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora**

**- SUPREMA-**

|  |
| --- |
| TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LINHA DE PESQUISA (vigente na FCMS/JF)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Grande Área (CNPq): |  | | | Ciências da Saúde | ( ) | | | Ciências Biológicas | ( ) | | | Área: |  | | | Saúde Pública e Coletiva | ( ) | | | Medicina | ( ) | | | Farmácia | ( ) |  | | Fisioterapia | ( ) | | | Enfermagem | ( ) | | | Odontologia | ( ) | | | Fisiologia | ( ) | | | LINHA: |  | | | Medicina Preventiva | ( ) | | | Medicina Especializada | ( ) | | | Farmácia Especializada | ( ) | | | Terapias Especializadas | ( ) | | | Enfermagem Especializada | ( ) | | | Clínica Odontológica | ( ) | | | Fisiologia Geral | ( ) | | |
| PRAZO PREVISTO PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:  Início:  Término: |

|  |
| --- |
| COORDENADOR DO PROJETO (identificação por extenso):  NOME DO (S) ESTUDANTE (S) ENVOLVIDO (S) (identificação por extenso): |

|  |
| --- |
| Palavras Chaves (3 a 5 palavra; verificar no DECS) |

**RESUMO**

**Deverá conter introdução, objetivos e métodos.**

|  |
| --- |
| **INTRODUÇÃO (1 lauda idealmente)**  **1° e 2° parágrafos: Contextualização do tema proposto.**  **Contextualização do tema proposto, que pode ser de natureza epidemiológica com dados estatísticos ou ainda um breve histórico do assunto a ser investigado ou uma definição da temática a ser pesquisada. Essa última, hoje em dia, é a mais utilizada. Esse item tem por objetivo expor a relevância do assunto a ser pesquisado. Demandar-se-a dois parágrafos para esse item; em artigo apenas um. Cabe ressaltar que toda afirmação deverá estar baseada em evidência sempre.**  **3°, 4° e 5° parágrafos: Fundamentações.**  **O pesquisador deve apresentar as fundamentações ou evidências científicas já publicadas que investigaram o mesmo assunto. A qualidade da informação é um atributo importante. Demandar-se- a três a quatro parágrafos; artigos apenas dois. É interessante nesse item apresentar pelo menos uma meta-análise sobre o assunto, caso tenha.**  **6° Parágrafo: Lacuna do conhecimento - o que não se sabe? (pergunta científica que deseja ser investigada)**  **O pesquisador deverá apresentar a lacuna científica, o aspecto mais importante da introdução, ou seja, pergunta científica que você deseja responder através do projeto de pesquisa.** |
| **Hipóteses**  **São as possíveis respostas para as perguntas científicas levantadas nos objetivos. São apresentados sob a forma de hipótese substantiva e estatística)**  **Exs: Espera-se que haja uma elevada prevalência de diabetes em idosos atendidos em uma UBS da cidade de Juiz de Fora – MG.**  **Objetivo Primário**  **Deve ser apresentado de forma abrangente contendo foco do estudo, população a ser investigado e região.**  **Objetivos Secundários**  **São outros itens que você deseja avaliar/medir, deverão orbitar em torno do objetivo geral. Devem ser apresentados sob a forma numérica, sendo que o primeiro objetivo secundário reflita o objetivo geral.**  **Exs de palavras: comparar, testar, diagnosticar, investigar, verificar, analisar.**  **Desfecho Primário**  **O desfecho primário é a variável que é a mais relevante para responder à questão da pesquisa. Deve ser centrada no paciente (por exemplo qualidade de vida e sobrevida).**  **Desfecho Secundário**  **São desfechos adicionais monitorados para auxiliar a interpretação de resultados do desfecho primário; são variáveis que podem fornecer dados preliminares para estudos mais abrangentes.** |
| MÉTODOS **Desenho do Estudo:**  ( ) Intervenção/Experimental ( ) Observacional  **Tipologia (Exs: transversal, longitudinal,ensaio clínico, etc)**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Dispensa Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) ?**  ( ) Sim \*\* ( ) Não  ***\*\* Se houver dispensa do TCLE, anexar formulário de justificativa de dispensa disponível no site institucional (formulário disponível no site da SUPREMA 🡪 CEP 🡪 Modelo de Documentos 🡪 TCLE).***  **Haverá análise de banco de dados, prontuários de pacientes e registros ?**  ( ) Sim \*\*\* ( ) Não  ***\*\*\* Se houver análise de banco de dados, prontuários e registros utilizar o Termo de Compromisso para utilização de dados (TCUD) (formulário disponível no site da SUPREMA 🡪 CEP 🡪 Modelo de Documentos 🡪 TCUD).***  **Seleção da amostra**  **Forma de seleção dos participantes da pesquisa; especificar o tipo de amostragem que será utilizado.**  **Local de Realização**  **Não mencionar o nome da instituição.**  **Exs: o presente estudo será realizado em um hospital de ensino da cidade de Juiz de Fora – MG.**  **Critérios de Inclusão:**  **Critérios de Exclusão:**    **Aspectos Éticos**  **Mencionar que o estudo só será realizado após a submissão ao CEP conforme resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde.**  **Riscos**  **Apontar as medidas necessárias previstas para minimizar os riscos previsíveis considerando as dimensões física, psíquica, moral, intelectual, social, cultural ou espiritual, conforme item II.6, da Res. CNS 466/12.**  **Benefícios**  **Detalhar os prováveis benefícios que podem ter origem a partir da pesquisa; benefícios para sociedade por exemplo)**  **Instrumentos e Medidas**  **Questionários, testes funcionais, avaliação e prescrição.**  **Procedimento de Coleta de dados / Procedimento Experimental**  **Intervenções realizadas (explicar passo a passo dos procedimentos).**  **Indicar os instrumentos com sua precisão, modelo, marca, país de fabricação.**  **Obs: importante conhecer a validade e fidedignidade os testes ou instrumentos que serão utilizados.**  **Procedimentos Estatísticos**  **Descrever análise de dados, testes estatísticos e software que será utilizado.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA** (execução do projeto):   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Período  Atividades |  |  |  |  |  |  | | Redação do projeto |  |  |  |  |  |  | | Submissão ao CEP |  |  |  |  |  |  | | Procedimento de Coleta de dados/ Procedimento Experimental |  |  |  |  |  |  | | Procedimentos Estatísticos |  |  |  |  |  |  | | Redação do artigo |  |  |  |  |  |  | | Submissão do artigo |  |  |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| REFERÊNCIAS (ICMJE) |

## 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORÇAMENTO** **FINANCEIRO** **(material de consumo a utilizar)**     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Especificação do item** | **Quantidade** | **Valor total** | **Financiadora** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ORÇAMENTO FINANCEIRO (material permanente a utilizar)  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Especificação do item** | **Quantidade** | **Valor total** | **Financiadora** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |