**Universidade Federal do Maranhão**

**Hospital Universitário**

# Gerência de Ensino e Pesquisa

**FICHA CADASTRAL / Comissão Científica**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA /Leia Atentamente e preencha adequadamente** | |
| **2. TÍTULO:** | |
| **3. UNIDADE/SETOR/DIVISÃO DE COLETA DO HU/UFMA (campo obrigatório, sem o preenchimento desse campo o projeto não irá tramitar):** | |
| **4. ÁREA TEMÁTICA DO PROJETO DE PESQUISA:** | |
| **5. Nº ESTIMADO DA AMOSTRA: 6. INÍCIO COLETA: 7. FIM DAS ETAPAS DO ESTUDO:** | |
| **8. ORIENTADOR/COORDENADOR:**  **9. MAIOR TITULAÇÃO:**  **10. VÍNCULO:** 1.Docente/UFMA ( ) 2.Técnico HU-UFMA/UFMA ( ) | **CEL:**  **E-mail:** |
| **11. EQUIPE EXECUTORA:** | **CEL:**  **E-mail:** |
| **12. FINALIDADE DO PROJETO: (marcar apenas um campo principal)** | |
| |  | | --- | | 1. TCC de Graduação ( ) Qual Curso? | | 2. Residência Médica ( ) | 3. Residência Multiprofissional ( ) | 4. Residência Buco Maxilo Facial ( ) | | 5. Residência Enfermagem Obstétrica ( ) | 6. Iniciação Científica ( ) | 7. Especialização ( ) | | 8. Mestrado ( ) | 9. Doutorado ( ) | 10. Serviço HU-UFMA ( ) | | 11. Deptº acadêmico ( ) | 12. Coparticipante ( ) | 13. Multicêntrico ( ) | | |
| **13. SE FOR MESTRADO/DOUTORADO ESPECIFIQUE O PROGRAMA:** | |
| **14. SE MULTICÊNTRICO, INSTITUIÇÃO COORDENADORA DO PROJETO:** | |
| **15. FONTE DE FINANCIAMENTO:** | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. Recursos Próprio ( ) | 2. Fomento Público Nacional ( ) | 3. Fomento Público Internacional ( ) | | | 4. Fomento Privado Nacional / Ind. Farmacêutica ( ) | 5. Fomento Privado Internacional / Ind. Farmacêutica ( ) | | | |
| **SE A PESQUISA TIVER FINANCIAMENTO, RESPONDER OS ITENS 16 A 18.** | |
| **16. AGÊNCIA DE FOMENTO:** | |
| **17. VALOR DO FOMENTO:** | |
| **18. JÁ FOI FIRMADO CONTRATO DE PESQUISA?** 1. Sim ( ) 2. Não ( ) | |
| **19. UNIDADE:** 1. HUPD ( ) 2. HUMI ( ) 3. CEPEC ( ) 4. BIOBANCO ( ) 5. ANEXOS ( ) | |
| **20. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE – FAIXA ETÁRIA:** 1. Crianças 0 - 17 ( ) 2. Adultos 18 - 64 ( ) 3. Idosos 65+ ( ) | |
| **21. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE – SEXO:** 1. Feminino ( ) 2. Masculino ( ) 3. Ambos ( ) | |
| **22. TIPO DE DADOS:** 1. Primário ( ) 2. Secundário ( ) | |
| **23. ABORDAGEM DA PESQUISA:** 1. Qualitativa ( ) 2. Quantitativa ( ) 3. Quanti-qualitativa ( ) | |
| **24. DELINEAMENTO DO ESTUDO:** | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Transversal ( ) | 2. Coorte ( ) | 3. Caso-controle ( ) | 4. Estudo de Caso ( ) | 5. Outros ( ) Qual? |  | | |
| **25. DESENHO EPIDEMIOLÓGICO:** | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Diagnóstico ( ) | 2. Prevenção ( ) | 3. Prognóstico ( ) | 4. Promoção ( ) | 5. Qualidade de vida ( ) | | 6. Rastreamento ( ) | 7. Reabilitação ( ) | 8. Sobrevida ( ) | 9. Tratamento ( ) |  | | |
| **26. TIPO DE PESQUISA (http://sig.ebserh.gov.br/pesquisaacademica)** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. Ensaio Clínico ( ) | 2. Pesquisa biomédica ( ) |  | | 3. Pesquisa pré-clínica ( ) | 4. Qualitativa ( ) | 5. Sistema de saúde, planejamento e gestão de políticas, programas e serviços de saúde ( ) | | 6. Epidemiológica ( ) | 7. Pesquisa de inovação tecnológica ( ) | 8. Pesquisa clínica epidemiológica/observacional ( ) | | |
| **SE O TIPO DE PESQUISA FOR ENSAIO CLÍNICO RESPONDER OS ITENS 27 a 29** | |
| **27. CLASSIFICAÇÃO DO ENSAIO CLÍNICO:** (<http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/pesquisa/def.htm>) | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Fase I ( ) | 2. Fase II ( ) | 3. Fase III( ) | 4. Fase I/II ( ) | 5. Fase II/III ( ) | 6. Fase IV ( ) | | |
| **28. NATUREZA DA INTERVENÇÃO:** | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. Biológico ( ) | 2. Comportamental ( ) | 3. Dispositivo médico ( ) | 4. Fármaco/Medicamento ( ) | | 5. Vacina ( ) | 6. Genética ( ) | 7. Radiação ( ) | 8. Procedimento cirúrgico ( ) | | |
| **29. INDICAÇÃO DA INTERVENÇÃO:** 1. Bula ( ) 2. Diferente da Bula ( ) | |
| **30. ÁREA DE CONHECIMENTO (** [**http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7**](http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7) **)** | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. Ciências da Saúde ( ) | 2. Ciência Agrária ( ) | 3. Ciências Exatas e da Terra ( ) | 4. Ciências Biológicas ( ) | | 5. Ciências Sociais Aplicadas ( ) | 6. Engenharias ( ) | 7. Linguística, Letras e Artes ( ) | 8. Outros ( ) | | |
| **31. AGRAVO(S) EM SAÚDE EM INVESTIGAÇÃO:** (<http://www.datasus.gov.br/cid10/V2008/cid10.htm>) | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. Causas externas de morbidade e mortalidade ( ) | 2. Doenças de pele e do tecido subcutâneo ( ) | | | 3. Doenças do aparelho circulatório ( ) | 4. Doenças do aparelho digestivo ( ) | | | 5. Gravidez, parto e puerpério ( ) | 6. Doenças do aparelho geniturinário ( ) | | | 7. Doenças do aparelho respiratório ( ) | 8. Doenças do olho e anexos ( ) | | | 9. Neoplasias ( ) | 10. Doenças do sangue e dos órgãos hematopoiéticos ( ) | | | 11. Doenças do sistema nervoso ( ) | 12. Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo ( ) | | | 13. Transtornos mentais e comportamentais ( ) | 14. Doenças infecciosas e parasitárias ( ) | | | 15. Fatores que influenciam estado de saúde ou contato com serviços de saúde ( ) | | | |
| **Data: Assinatura do responsável pelo cadastro:** | |
| **CPF do responsável pelo cadastro:** | |

**Observação: O HU-UFMA só é campo de pesquisa para técnicos da HU-UFMA, alunos e docentes da UFMA**

**LEIA COM ATENÇÃO**

**Tipos de Pesquisa: (Item 26)**

**Ciências sociais e humanas aplicadas em saúde:** disciplinas voltadas para as inter-relações dos indivíduos em um ambiente social, incluindo as organizações sociais e as instituições. Ciências que se ocupam de aspectos do homem não estudados nas ciências naturais. Inclui disciplinas como filosofia, história, arte, literatura, etc.

**Epidemiológica:** Propõe medidas de prevenção, controle ou erradicação de doenças, e fornece indicadores que servem de suporte ao planejamento, à administração e à avaliação das ações de saúde. Compreende estudos de campo, transversais, observacionais, ecológicos e outros.

**Infraestrutura:** Projetos direcionados à infraestrutura física.

**Pesquisa biomédica:** Pesquisa que envolve a aplicação das ciências naturais, especialmente a biologia, fisiologia à medicina.

**Pesquisa clínica epidemiológica/observacional**: Refere-se a pesquisas clínicas não enquadradas, como ensaios clínicos pragmáticos, investigação de intervenções multifacetadas.

**Pesquisa pré-clínica:** Pesquisas que investiguem a prestação de serviços, o financiamento, a geração de recursos, a supervisão e a regulação.

**Avaliação de Tecnologias em Saúde**: Compreende estudos como revisões sistemáticas e metanálises, ensaios clínicos, estudos observacionais, estudos econômicos com medicamento, um dispositivo, prótese, um novo tipo de cirurgia, um exame diagnóstico mais avançado ou a implementação de um novo modelo de unidade assistencial.

**Sistema de saúde, planejamento e gestão de políticas, programas e serviços de saúde**: Pesquisas que investiguem a prestação de serviços, o financiamento, a geração de recursos, a supervisão e a regulação:

**Qualitativa:** Interpretação dos fenômenos e a atribuição de significados são básicas no processo de pesquisa qualitativa. Compreende uma pesquisa descritiva que não requer o uso de métodos e técnicas estatísticas.