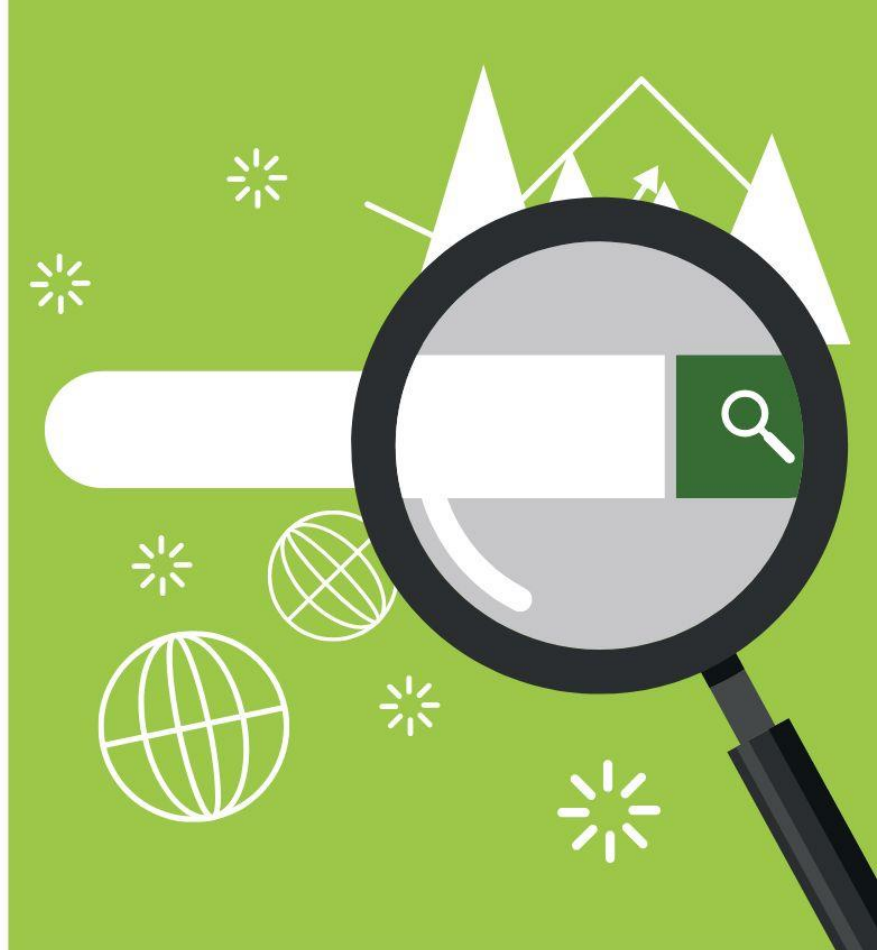




EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS



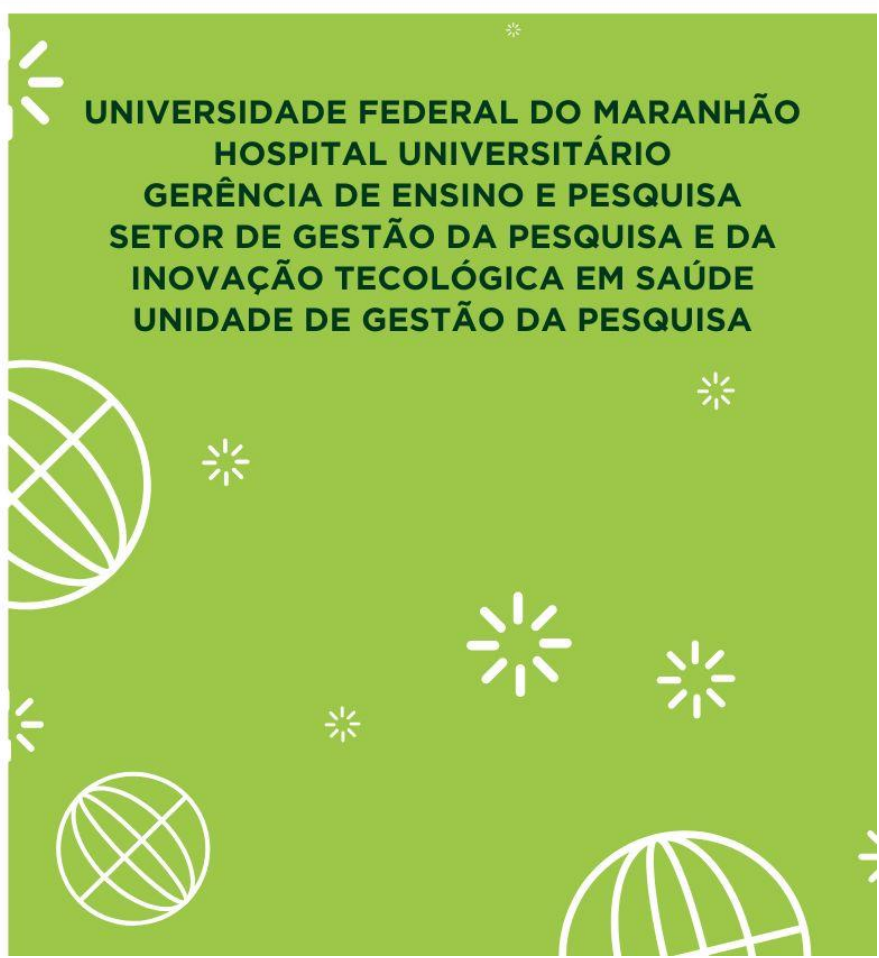
CARTILHA DO PESQUISADOR HU-UFMA

Orientações práticas e normativas para o desenvolvimento de pesquisas no Hospital Universitário da UFMA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
GERÊNCIA DE ENSINO E PESQUISA
SETOR DE GESTÃO DA PESQUISA E DA
INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE
UNIDADE DE GESTÃO DA PESQUISA

2ª Edição
São Luís - MA
2025





EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
GERÊNCIA DE ENSINO E PESQUISA
SETOR DE GESTÃO DA PESQUISA E DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE
UNIDADE DE GESTÃO DA PESQUISA

CARTILHA DO PESQUISADOR HU-UFMA

Orientações práticas e normativas para o desenvolvimento de pesquisas no Hospital Universitário da UFMA

EXPEDIENTE

Joyce Santos Lages

Superintendente do HU-UFMA

Dyego José de Araújo Brito

Gerente de Atenção à Saúde do HU-UFMA

Eurico Santos Neto

Gerente Administrativo do HU-UFMA

Rita da Graça Carvalho Frazão Corrêa

Gerente de Ensino e Pesquisa do HU-UFMA

Gyl Eanes Barros Silva

Chefe do Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica do HU-UFMA

Fábio França Silva

Chefe da Unidade de Gestão da Pesquisa

APRESENTAÇÃO

Seja bem-vindo(a) à **Cartilha do Pesquisador HU-UFMA: Orientações práticas e normativas para o desenvolvimento de pesquisas no Hospital Universitário da UFMA.**

Este material foi cuidadosamente elaborado Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP), por meio da Unidade de Gestão da Pesquisa (UGPESQ) vinculada ao Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde (SGPITS), com o objetivo de orientar, de forma clara e objetiva, todos os profissionais, estudantes e pesquisadores que desejam desenvolver estudos no âmbito do Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HU-UFMA).

A cartilha apresenta o passo a passo necessário para submeter, tramitar e executar projetos de pesquisa no HU-UFMA, incluindo orientações sobre os trâmites junto à Rede de Pesquisa Ebserh e ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/HU-UFMA) por meio da Plataforma Brasil. Também reúne informações importantes sobre normativas vigentes, documentos obrigatórios, contatos institucionais e sugestões para publicação dos resultados.

Mais do que um guia técnico, esta cartilha **busca Incentivar à cultura em pesquisa, inovação e avaliação de tecnologia em saúde, promovendo uma cultura da pesquisa institucional e fortalecer o compromisso com a ética, a ciência e a melhoria contínua da assistência à saúde.** Esperamos que este material contribua para o desenvolvimento de pesquisas de excelência, alinhadas às necessidades do SUS e da comunidade acadêmica.

Reafirmamos o compromisso de manter esta cartilha sempre atualizada, como instrumento de apoio aos pesquisadores e como reflexo da valorização da ciência em nosso hospital.

Boa leitura e boas pesquisas!

Gestão da Pesquisa no HU-UFMA: Conheça as Instâncias que Acompanham e Apoiam seu Projeto

A gestão das atividades de pesquisa no HU-UFMA está inserida em uma estrutura organizacional dedicada e estratégica, que valoriza a integração entre assistência, ensino, pesquisa, extensão e inovação. No organograma institucional do HU-UFMA, a Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP) ocupa posição de destaque, sendo diretamente vinculada à Superintendência e compondo a estrutura de governança proposta pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH).

A GEP tem entre suas principais atribuições analisar propostas de pesquisa, promover a articulação com comissões e comitês institucionais (como o COMIC e o CEP), apoiar o desenvolvimento de projetos de inovação tecnológica e contribuir com a formulação de normativas institucionais, no âmbito do HU-UFMA, de pesquisa alinhadas à Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde (PNCTIS), as Diretrizes da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) e a Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Também é responsável por coordenar a organização e o monitoramento das informações acadêmicas, supervisionar mecanismos de gestão da pesquisa clínica, incentivar a participação institucional em redes científicas e zelar pela qualidade e integração das atividades de pesquisa ao contexto assistencial. Essa atuação consolidada fortalece o papel do HU-UFMA como hospital de ensino e campo de prática qualificado para a produção de conhecimento científico e inovação em saúde.

No âmbito da GEP, o Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde tem como missão coordenar e articular ações voltadas ao fomento da pesquisa científica, à inovação tecnológica e ao desenvolvimento de práticas baseadas em evidências. Vinculada a esse setor, encontra-se a Unidade de Gestão da Pesquisa, que desempenha papel fundamental no acompanhamento e apoio técnico às atividades de pesquisa, prestando suporte contínuo aos pesquisadores no ambiente institucional e a Unidade de Gestão da Inovação Tecnológica em Saúde (UGITS) da EBSERH atua no fomento à pesquisa aplicada, desenvolvimento tecnológico e incorporação de soluções inovadoras no âmbito dos hospitais universitários. Em seu escopo, integra o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS), responsável por realizar análises técnico-científicas sobre a efetividade, segurança, custo e impacto das tecnologias utilizadas na assistência, apoiando a gestão hospitalar em decisões baseadas em evidências e alinhadas às diretrizes do SUS.

Para dúvidas, esclarecimentos e orientações adicionais, entre em contato com:

- Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP): (98) 2109-1092
- Unidade de Gestão da Pesquisa (UGPESQ) / Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde (SGPITS): (98) 2109-1242

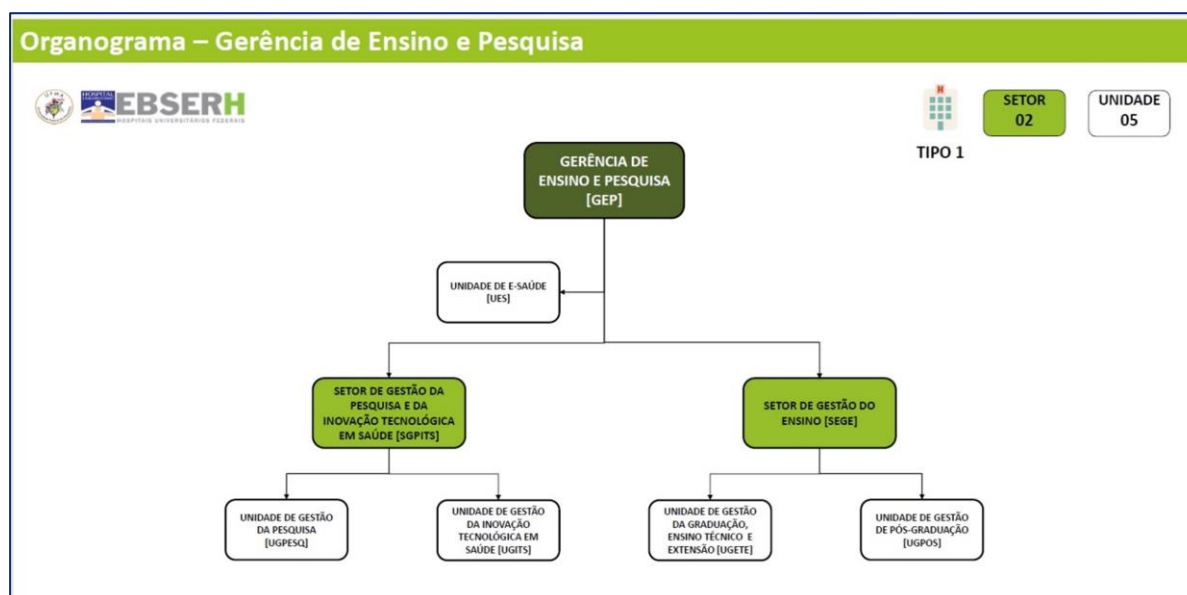


Figura 1: Organograma – Gerência de Ensino e Pesquisa / HU-UFMA / Ebserh

ELABORAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA: Como estruturar uma proposta clara, viável e alinhada às normas institucionais

O primeiro passo para desenvolver uma pesquisa no HU-UFMA é a **elaboração do projeto de pesquisa**. Essa etapa é essencial, pois define os caminhos metodológicos e operacionais do estudo, além de proporcionar uma visão estruturada sobre o que se pretende investigar.

Antes de iniciar a redação, é fundamental ter clareza quanto ao **tema**, que representa o assunto central da investigação. É importante destacar que **tema não é sinônimo de título** — o título será definido posteriormente, com base no recorte temático, no tipo de pesquisa e nos objetivos específicos estabelecidos.

Para construir um projeto consistente e viável, é recomendável refletir sobre algumas questões orientadoras:

- Qual é a motivação para a realização desta pesquisa?
- Que infraestrutura será necessária para sua execução?
- Qual metodologia melhor se adequa ao objetivo proposto?
- Quais recursos humanos e financeiros serão demandados?

Responder a essas perguntas permite **antecipar desafios, organizar ideias e avaliar a viabilidade do projeto**, além de promover uma reflexão crítica sobre os objetivos, a justificativa, os métodos e os impactos esperados da pesquisa.

É importante ressaltar que os projetos de pesquisa a serem desenvolvidos no HU-UFMA devem estar alinhados às linhas de pesquisa institucionais. Esse alinhamento fortalece a coerência das propostas com os

objetivos estratégicos da instituição e contribui para a integração dos estudos à rede de produção científica do hospital. As áreas de concentração e linhas de pesquisa estão disponíveis para consulta no site institucional, no seguinte endereço:

<https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/areas-de-concentracao-e-linhas-de-pesquisas-de-investigacao>

A elaboração do projeto deve seguir normas técnicas amplamente reconhecidas. No Brasil, a **Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)** oferece diretrizes específicas que são referência no meio acadêmico. As principais normas aplicáveis incluem:

- **NBR 15287**: Estabelece os princípios gerais para a elaboração de projetos de pesquisa;
- **NBR 6023**: Define os critérios para a elaboração de referências bibliográficas;
- **NBR 10520**: Regula a apresentação de citações diretas e indiretas;
- **NBR 6027**: Trata da estrutura e formatação do sumário;
- **Outras normas específicas**, como a **NBR 14724** (para Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC) e a **NBR 6022** (para artigos científicos), podem ser aplicadas conforme a natureza do trabalho.

Conhecer e seguir essas normas contribui para a qualidade formal e metodológica do projeto, alinhando-o às exigências acadêmicas e institucionais do HU-UFMA.

COMO ESTRUTURAR UM PROJETO DE PESQUISA

A estruturação de um projeto de pesquisa é uma etapa essencial para garantir clareza, coerência e viabilidade à proposta científica. Um projeto bem

construído orienta o pesquisador durante todas as fases do estudo, facilita sua aprovação nas instâncias institucionais e éticas, e contribui para a qualidade dos resultados obtidos.

O projeto deve ser elaborado de forma lógica e articulada, com atenção à linguagem científica, ao rigor metodológico e às normas técnicas vigentes (como as da ABNT). Sua estrutura é composta por elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais, que devem ser apresentados de forma clara e completa, conforme detalhado a seguir.

Elementos que compõem um projeto de pesquisa

1. Elementos pré-textuais: Incluem a capa, folha de rosto, sumário e o resumo. O resumo deve sintetizar as informações principais do projeto, como a introdução do tema, tipo de estudo, objetivos, metodologia, análise dos dados, fonte de financiamento (quando houver) e equipe envolvida.

2. Elementos textuais obrigatórios:

- **Introdução:** apresenta o tema, contextualiza o problema de pesquisa e evidencia sua relevância teórica e prática.
- **Justificativa:** explica os motivos que tornam a pesquisa importante e os benefícios que ela pode gerar.
- **Objetivos:** devem ser claros e delimitados, divididos em objetivo geral (propósito central da pesquisa) e objetivos específicos (etapas para alcançar o geral).
- **Metodologia:** descreve como a pesquisa será conduzida, incluindo:
 - Tipo de estudo
 - Local onde será realizada
 - População e/ou amostra
 - Critérios de inclusão e exclusão

- Procedimentos e instrumentos para coleta de dados
- Estratégia de análise dos dados (incluindo testes estatísticos, se aplicável)
- **Orçamento:** detalha os custos previstos, materiais a serem adquiridos, valores unitários e indicação do responsável pelo financiamento.
- **Cronograma:** apresenta a previsão temporal das etapas da pesquisa, deixando claro que a coleta de dados só será iniciada após aprovação ética.
- **Equipe executora:** informa o nome, titulação, vínculo institucional, e responsabilidades de cada membro da equipe.
- **Referências:** devem seguir o padrão ABNT e incluir as fontes utilizadas na construção do projeto.

3. Elementos textuais opcionais:

Podem ser incluídos, conforme a natureza do estudo:

- **Resumo:** A estruturação do resumo deve seguir as normas da ABNT, garantindo padronização e clareza na apresentação das informações. Deve conter, no máximo, 500 caracteres, além de cinco descritores indexados no DeCS, que auxiliem na identificação do cerne da investigação. É fundamental que o resumo seja elaborado de forma estruturada, com uma breve introdução, seguida da apresentação dos objetivos, da metodologia, dos principais resultados e das conclusões do trabalho, de maneira concisa e objetiva.

4. Elementos pós-textuais:

Incluem apêndices (como questionários, formulários e instrumentos elaborados pelo pesquisador) e anexos (documentos de terceiros necessários à



realização da pesquisa, como autorizações institucionais, declarações de parceria, etc.).

A observância dessa estrutura contribui para a adequada tramitação e análise do projeto pelas instâncias competentes, como a Comissão Científica do HU-UFMA, instituída pela Resolução nº 001/CAHU/UFMA, de 03 de agosto de 2007, e o Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEP/HU-UFMA), criado em junho de 2001 e registrado na Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP/MS) em 03 de janeiro de 2002. Esse cuidado assegura que a proposta esteja em conformidade com os padrões científicos, éticos, metodológicos e institucionais exigidos.

Para mais informações, acesse: (<https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/rede-de-pesquisa>).

LEMBRETES !!!!!

O que vou pesquisar?	Inicialmente deve-se escolher o tema
Qual o meu problema ?	Visualize o problema a partir do seu tema. Neste ponto você define seu objeto de estudo
Por que esta pesquisa é importante?	Justificativa. Justifique por que você quer fazer este projeto de pesquisa. “Venda seu Peixe”
O que pretendo desenvolver?	Objetivos Objetivo Geral: Corresponde a finalidade maior que a pesquisa quer atingir. Deve expressar o que se quer alcançar ao final do projeto. (CRUZ; RIBEIRO, 2004) b) Objetivos específicos: Corresponde às ações que se propõe a executar dentro de um determinado período de tempo. Apresentam caráter mais concreto. Tem função intermediária e instrumental, indicando o caminho para se atingir o objetivo geral. (LAKATOS; MARCONI, 1991).
O que já sei sobre o tema?	Construa sua Introdução. Faça uma revisão de literatura. Lembre-se qualquer fonte consultada deve ser anotada detalhadamente para compor as referências ao final do projeto.
Como vou fazer meu trabalho?	Metodologia. Ponto Crucial do seu Projeto de Pesquisa. Explicar detalhadamente como o trabalho será desenvolvido, etapa por etapa e quem participará de sua pesquisa (definição da população). Explicação sobre o tipo de pesquisa, os procedimentos técnicos, as técnicas que serão utilizadas e como os dados serão tabulados e analisados. Informar também sobre possíveis materiais que serão utilizados e a equipe envolvida. Não esquecer de falar sobre os aspectos éticos
Quando desenvolverei cada etapa da pesquisa?	Cronograma Detalhamento do tempo a ser destinado a cada etapa da pesquisa. Descrever pontualmente data de início, data de realização de cada fase e data de conclusão/apresentação dos trabalhos.
Quanto e com o que irei gastar?	Orçamento Detalhado
Onde pesquisei?	Referência Bibliográfica

ORGANIZAÇÃO DE UM PROJETO (SUGESTÃO)

- **CAPA** (Deve conter o nome da Instituição; o TÍTULO (claro e objetivo, de acordo com o problema proposto).
- **CONTRACAPA** (mesmos elementos da capa informando qual objetivo tipo: pesquisa para conclusão de curso, pesquisa como parte de requisitos)
- **SUMÁRIO** (1. Introdução; 2. Justificativa; 3. Problema de Pesquisa; 4. Hipóteses (*se houver*); 5. Objetivos (5.1. Objetivo Geral 5.2. Objetivos Específicos); 6. Referencial Teórico; 7. Metodologia(7.1. Tipo de Pesquisa, 7.2. População e Amostra, 7.3. Procedimentos de Coleta de Dados, 7.4. Procedimentos de Análise de Dados, 7.5. Aspectos Éticos); 8. **Cronograma**; 9. **Orçamento** (*se aplicável*); 10. **Resultados Esperados**; **Referências**; **Anexos / Apêndices** (*se houver*))
- **EQUIPE EXECUTORA**
 1. **INTRODUÇÃO** (Apresentação do tema e do problema)
 2. **JUSTIFICATIVA** (Texto no qual se articulam os argumentos, de forma a demonstrar a relevância do tema)
 3. **OBJETIVOS**
 - a) **Objetivo geral** – apresentam-se de forma global os objetivos pretendidos na pesquisa;
 - b) **Objetivos específicos** – corresponde aos desdobramentos do objetivo geral, de forma a traduzir, em suas diferentes especificidades, o que se pretende alcançar
 4. **METODOLOGIA** (Detalhada)
 - a) Tipo de Estudo;
 - b) Local de Realização da Pesquisa;
 - c) População Estudada;
 - d) Coleta de Dados;
 - e) Análise dos Dados / Análise Estatística;
 5. **ASPECTOS ÉTICOS**
 6. **CRONOGRAMA** (detalhar as fases da pesquisa)

Sugestão

Atividade	Jan/2022	Fev/2022	Mar/2022	Jun/2022	...
Coleta de dados					
.....					

7. ORÇAMENTO DETALHADO

Descrição do Material	Valor R\$
Canetas	
Xerox	

8. BIBLIOGRAFIA

9. ANEXOS E APÊNDICES

TRAMITANDO MEU PROJETO DE PESQUISA NO HU-UFMA: Etapas para desenvolver, submeter e obter aprovação do seu projeto na Rede de Pesquisa EBSERH/COMIC/HU-UFMA e Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/CONEP)

O desenvolvimento de uma pesquisa no âmbito do HU-UFMA exige o cumprimento de etapas institucionais e éticas, organizadas de forma a garantir a integridade científica, o respeito às normas legais e a proteção dos participantes da pesquisa. Esse processo é conduzido por meio de plataformas e instâncias específicas, como a Rede de Pesquisa EBSERH, a Comissão Científica do HU-UFMA (COMIC) e o Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/CONEP).

Etapa 1: Credenciamento na Rede de Pesquisa EBSERH

Antes de cadastrar um projeto, o pesquisador responsável (orientador) deve possuir uma conta ativa no sistema *gov.br*. Caso ainda não possua, é necessário realizar o cadastro no portal <https://www.gov.br>. Em seguida, o pesquisador deverá solicitar seu credenciamento ao HU-UFMA por meio do sistema da Rede de Pesquisa da EBSERH, disponível em <http://sig.ebserh.gov.br/redepesquisa>.

É essencial que o Currículo Lattes do pesquisador esteja atualizado, bem como o cadastro no ORCID — identificador digital persistente para autores de produção científica, disponível em <https://orcid.org/register>. Após o envio do pedido de credenciamento, o pesquisador deverá aguardar o retorno da aprovação pela Gerência de Ensino e Pesquisa do HU-UFMA, o que geralmente ocorre no prazo de até 5 dias úteis.

Etapa 2: Cadastro e tramitação do projeto no HU-UFMA

Após o credenciamento, o projeto deve ser cadastrado no sistema da Rede de Pesquisa EBSEH. Em seguida, inicia-se a tramitação interna no HU-UFMA, que inclui a apreciação da Comissão Científica do hospital (COMIC/HU-UFMA) e, quando necessário, a anuência da unidade/setor onde será realizada a pesquisa.

Durante a submissão do projeto à Rede de Pesquisa da EBSEH, o pesquisador deverá preencher corretamente todos os formulários exigidos e anexar a documentação obrigatória, conforme as orientações disponíveis no site institucional. Esses documentos incluem, entre outros, a ficha cadastral do projeto, a declaração de responsabilidade do pesquisador, a declaração de financiamento (quando aplicável), o termo de compromisso com o HU-UFMA e demais anexos pertinentes à natureza da pesquisa. Todos os modelos e instruções estão disponíveis para consulta e download no portal da Rede de Pesquisa do HU-UFMA, acessível pelo endereço: <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/rede-de-pesquisa>. A correta organização e envio dessa documentação é essencial para a tramitação do projeto e sua posterior análise pela COMIC/HU-UFMA.

Somente após a autorização da COMIC, com a emissão da carta de anuência (via Plataforma Rede de Pesquisa)—documento que autoriza o pesquisador a realizar sua pesquisa no HU-UFMA — o projeto poderá seguir para a submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa.

Etapa 3: Submissão ao CEP/CONEP via Plataforma Brasil

A submissão ética é obrigatória para toda e qualquer pesquisa que envolva seres humanos, direta ou indiretamente. Segundo a Resolução nº 466/2012 do CNS, devem ser apreciadas pelo Sistema CEP/CONEP as pesquisas

que envolvam indivíduos, partes do corpo, dados, informações ou materiais biológicos identificáveis.

A submissão é realizada pela Plataforma Brasil, no endereço <http://plataformabrasil.saude.gov.br>. O pesquisador deve aguardar o Parecer Consubstanciado emitido pelo CEP — documento que autoriza ou exige ajustes no protocolo. Somente após aprovação ética a pesquisa poderá ser iniciada.

Pesquisas que não exigem submissão ao CEP/CONEP

De acordo com a legislação vigente e as orientações da CONEP, não precisam ser submetidos à avaliação ética os projetos que:

- Não envolvam seres humanos;
- Revisões de literatura (ex.: sistemáticas ou integrativas...);
- Utilizem apenas dados de domínio público (ex.: bancos de dados como DataSUS, SIASUS, SINAN etc...);
- Sejam relatos de experiência sem coleta de dados identificáveis.

O cumprimento rigoroso dessas etapas assegura a conformidade da pesquisa com os padrões éticos e científicos. Em caso de dúvidas ou dificuldades, o pesquisador deve procurar a Unidade de Gestão da Pesquisa, que oferece suporte técnico e orientações durante todas as fases da tramitação.

Para mais informações sobre a avaliação ética de projetos, recomenda-se acessar a página oficial do **Comitê de Ética em Pesquisa do HU-UFMA**. No site, estão disponíveis **informações essenciais** que orientam o pesquisador em todas as etapas da submissão ao CEP, garantindo conformidade com as normas éticas e regulatórias.

Entre os conteúdos disponíveis, destacam-se:

- As **orientações para cadastro e submissão de projetos** via Plataforma Brasil;

- A **lista de documentos obrigatórios** para avaliação ética;
- Modelos de documentos, como o **Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)** e declarações complementares;
- O **Regimento Interno do CEP-HU-UFMA**, que define competências, critérios de análise e funcionamento do colegiado;
- Informações sobre **justificativas éticas, inclusão de relato de caso, envio de emendas, recursos e pareceres.**

Esses materiais são atualizados periodicamente e visam facilitar o processo de submissão ética, promovendo uma prática de pesquisa responsável e alinhada às diretrizes da **Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012** (Diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos), e suas complementares tais como:

- **Resolução nº 674, de 6 de maio de 2022** (Dispõe sobre a tipificação da pesquisa e a tramitação dos protocolos de pesquisa no Sistema CEP/Conep);
- **Resolução nº 563, de 10 de novembro de 2017** (Direito do participante de pesquisa com doenças ultrarraras);
- **Resolução nº 510, de 07 de abril de 2016** (Normas aplicáveis a pesquisas em Ciências Humanas e Sociais);
- **Resolução CNS nº 441, de 12 de maio de 2011** (Armazenamento de material biológico humano ou uso de material armazenado em pesquisas anteriores)
- **Resolução nº 346, de 13 de janeiro de 2005** (Tramitação de projetos de pesquisa multicêntricos);

- **Resolução nº 340, de 8 de julho de 2004** (Diretrizes para Análise Ética e Tramitação dos Projetos de Pesquisa da Área Temática Especial de Genética Humana);
- **Resolução nº 304, de 09 de agosto de 2000** (Normas para pesquisas envolvendo seres humanos área de povos indígenas);

Acesse:

- **CEP - Comitê de Ética em Pesquisa do HU-UFMA**

<https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hu-ufma/ensino-e-pesquisa/comite-de-etica-em-pesquisa-cep>

- **Conselho Nacional de Saúde / Resoluções da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa.**

<https://www.gov.br/conselho-nacional-de-saude/pt-br/camaras-tecnicas-e-comissoes/conep/legislacao/resolucoes>

PUBLICANDO SUA PESQUISA NO HU-UFMA: Orientações sobre divulgação científica, responsabilidade ética e valorização dos resultados da sua pesquisa

A publicação dos resultados de uma pesquisa representa não apenas o desfecho do processo investigativo, mas a **materialização do compromisso do pesquisador com a ciência, a transparência e a responsabilidade social**. É por meio da divulgação em periódicos científicos, anais de eventos, plataformas acadêmicas e outros meios formais de comunicação científica que o conhecimento gerado ultrapassa os limites da pesquisa individual, tornando-se acessível, aplicável e passível de validação pela comunidade científica e pela sociedade em geral.

No contexto institucional do HU-UFMA, a publicação desempenha um papel estratégico ao **fortalecer a identidade científica da instituição**, consolidar linhas de pesquisa prioritárias, estimular a inovação em saúde e fomentar colaborações interinstitucionais — especialmente com programas de pós-graduação e redes de pesquisa nacionais e internacionais. Publicar é, portanto, um dever ético e acadêmico do pesquisador que usufrui da estrutura hospitalar para produção de conhecimento.

Entretanto, um dos equívocos mais recorrentes, sobretudo entre pesquisadores em início de trajetória, é a submissão de trabalhos a revistas científicas que não dialogam com o escopo da pesquisa. Cada periódico possui uma linha editorial, critérios de formatação e público-alvo específicos, sendo essencial que o pesquisador conheça e respeite esses parâmetros. A escolha inadequada pode comprometer a visibilidade, a relevância e até mesmo a aceitação do manuscrito. Por isso, recomenda-se sempre consultar a missão, as

diretrizes para autores e os números anteriores da revista antes de submeter qualquer material.

No HU-UFMA, pesquisadores têm à disposição a **Revista de Pesquisa em Saúde / *Journal of Health Research***, [Revista de Pesquisa em Saúde — Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares](#), periódico institucional com foco na divulgação de estudos na área da saúde. Publicada em formato digital e com periodicidade quadrimestral, a revista tem como missão promover a produção científica de qualidade, contribuir para a socialização de experiências acadêmicas e estimular o diálogo entre diferentes centros de pesquisa. Além disso, busca integrar o HU-UFMA ao cenário científico nacional e internacional por meio da publicação de artigos originais, revisões, relatos de experiência e estudos aplicados.

A revista está indexada no sistema **Latindex** — uma base de dados que reúne revistas científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal — e é afiliada à **Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC)**, o que garante maior credibilidade e visibilidade aos trabalhos publicados. Isso amplia o alcance dos estudos desenvolvidos no hospital, favorecendo sua citação e utilização em políticas públicas, protocolos clínicos e investigações futuras.

Além da publicação de artigos completos, é altamente recomendada a apresentação dos resultados parciais ou finais da pesquisa em **eventos científicos**, como congressos, simpósios, seminários e jornadas acadêmicas. A exposição em espaços públicos de debate permite ao pesquisador receber críticas construtivas, divulgar seu trabalho em tempo real e estreitar laços com outros profissionais da área, contribuindo para a formação de redes colaborativas e para o aprimoramento do estudo.

Outro ponto fundamental a ser observado é o **reconhecimento institucional da produção científica**. Todo pesquisador que desenvolve sua pesquisa no âmbito do HU-UFMA deve, obrigatoriamente, **identificar a sua vinculação institucional** em todas as formas de divulgação dos resultados. Isso inclui mencionar, de forma clara, no item de identificação dos autores, o nome completo do **Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HU-UFMA)**, além da qualificação profissional e da instituição de origem. Essa prática fortalece a imagem do hospital como polo de pesquisa, permite o rastreamento da produção científica vinculada à instituição e é um indicador essencial para a avaliação de desempenho acadêmico e institucional.

Por fim, é importante que os pesquisadores estejam atentos às **boas práticas de publicação científica**, como evitar o autoplágio, respeitar as normas éticas na divulgação de dados e manter integridade na autoria e na apresentação dos resultados. Publicar com responsabilidade é tão importante quanto pesquisar com rigor — ambas são faces indissociáveis de uma ciência comprometida com a excelência e com o bem comum.

Pesquise, Inove, Transforme: Seu Caminho Começa Aqui

Concluir esta cartilha não representa um ponto final, mas sim o início de um percurso que pode impactar vidas, gerar conhecimento e transformar realidades. Ao longo das páginas, apresentamos não apenas os aspectos normativos e operacionais para o desenvolvimento de pesquisas no HU-UFMA, mas também o compromisso institucional com a ciência como instrumento de mudança social e aprimoramento do cuidado em saúde.

Pesquisar em um hospital universitário é um ato de coragem, responsabilidade e esperança. É ter a oportunidade de observar o cotidiano da assistência, identificar lacunas, propor soluções e construir evidências que sustentem decisões mais eficazes, humanas e integradas ao Sistema Único de Saúde. É fazer parte de uma rede que articula ensino, serviço e pesquisa com foco na excelência e no bem coletivo.

Enfatiza-se que o caminho da pesquisa exige dedicação, método, ética e perseverança. Por isso, o HU-UFMA oferece todo o suporte necessário para que estudantes, profissionais e pesquisadores possam desenvolver seus projetos com segurança, qualidade e alinhamento às melhores práticas científicas. A estrutura apresentada nesta cartilha foi pensada para garantir que cada etapa – da ideia à publicação – seja trilhada com clareza, integridade e respaldo institucional.

Mais do que seguir protocolos, tem-se como propósito estimular o pensamento crítico, a curiosidade científica e a capacidade de inovar. Pesquisar é um ato de inquietação positiva, de recusa à estagnação, de busca constante



por respostas mais justas e eficazes para os problemas da saúde pública. E cada pesquisa desenvolvida tem o potencial de gerar não apenas artigos e apresentações, mas impactos concretos na vida das pessoas.

Convidamos você, pesquisador(a), a abraçar esse desafio com entusiasmo, compromisso e sensibilidade. Que este material seja uma ferramenta viva de consulta, mas também um incentivo contínuo à produção de conhecimento comprometido com a ética, a qualidade e a transformação social.

Pesquise com propósito;

Inove com responsabilidade;

Transforme com ciência;

O HU-UFMA caminha com você.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT, Rio de Janeiro. Normas ABNT sobre documentação. Rio de Janeiro, 2000. (Coletânea de normas).
2. BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos(TCC): ênfase na elaboração de TCC de pós-graduação Lato Sensu. São Paulo: Atlas, 1º ed. 2015
3. FRANÇA, Júnia Lessa et alii. Manual para normalização de publicações técnico científicas. 6ª ed., rev. e aum., Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 2003.
4. GIL, Antônio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.
5. GUIMARÃES, Flavio Romero. Como fazer? Diretrizes para a elaboração de trabalhos monográficos. São Paulo: Edijur, 2004
6. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 14ª ed. Petrópolis: Vozes, 1997.
7. LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010.
8. MARCONI, M. A. LAKATOS, E. M. Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados. 6. ed. São Paulo: Atlas. 7ºed. 2016.
9. MÜLLER, Mary Stela; CORNELSEN, Julce. Normas e Padrões para teses, dissertações e monografias. 5ª ed. Londrina: Eduel, 2003.
10. MESQUITA, Teobaldo Campos. Manual de elaboração e apresentação de monografia nos cursos de especialização da UVA. 2ª ed. Sobral: Edições UVA, 2007.
11. SANTOS, C SAMPIERI, Roberto Hernández. Metodologia de Pesquisa. 5ºed. 2013
12. SEVERINO, ANTONIO JOAQUIM. Metodologia do Trabalho científico. 23 edição. São Paulo: Editora Cortez, 2007.

Links Úteis

- I. Rede de Pesquisa Ebserh / COMIC : [Rede de Pesquisa — Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares](#)
- II. Comitê de Ética em pesquisa: [CEP - Comitê de Ética em Pesquisa — Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares](#)
- III. Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisas de Investigação: [Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisas de Investigação — Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares](#)
- IV. Revista de Pesquisa em Saúde /*Journal of Health Research*: [Revista de Pesquisa em Saúde — Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares](#)
- V. Comissão Nacional de Ética em Pesquisa – Resoluções: [Resoluções — Conselho Nacional de Saúde](#)
- VI. Políticas de Desenvolvimento de Pesquisas Científicas/HU-UFMA: [Políticas de Desenvolvimento de Pesquisas Científicas — Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares](#)



EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

