

## Divulgação dos Resultados

Publique em periódicos adequados. Utilize a Revista de Pesquisa em Saúde / Journal of Health Research (HU-UFMA). Acesse o site:

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

**Participe de eventos científicos.**

### ATENÇÃO

Pesquisadores e colaboradores do HU-UFMA devem, obrigatoriamente, indicar sua vinculação institucional em todas as publicações, mencionando o nome completo do Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HU-UFMA), sua qualificação e instituição de origem. Essa prática reforça a imagem do hospital como polo de pesquisa e é essencial para o rastreamento e avaliação da produção científica institucional.

## Contatos Úteis

**GEP:** (98) 2109 1092

**UGPESQ/SGPITS:** (98) 2109 1242

**E-mail:** [gep@huufma.br](mailto:gep@huufma.br)

**Mais informações:**

<https://www.gov.br/ebserh/hu-ufma/ensino-e-pesquisa>



## COMO FAZER PESQUISA HU-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



Hospital Universitário da UFMA  
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares  
Gerência de Ensino e Pesquisa  
Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde  
Unidade de Gestão da Pesquisa

## O Que É Pesquisa Científica?

É um processo sistemático e ético que busca respostas para um problema, produzindo conhecimento novo ou aplicável à realidade. No HU-UFMA, ela deve estar alinhada com as diretrizes da Ebserh, da UFMA e com a legislação vigente.

## Elaboração do Projeto

### DEFINA O TEMA E O PROBLEMA DA PESQUISA

Refleta: Por que essa pesquisa é importante? O que se sabe sobre o tema?

### ELABORE O PROJETO DE PESQUISA

Inclua: introdução, justificativa, objetivos, referencial teórico, metodologia, cronograma, orçamento, equipe e aspectos éticos.

### ESTRUTURE O PROJETO CONFORME A ABNT (NBR 15287)

Inclua capa, sumário, introdução, objetivos (geral e específicos), metodologia, referências etc.

### ALINHE O PROJETO ÀS LINHAS DE PESQUISA DO HU-UFMA

<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>

## Tramitação no HU-UFMA

### Etapa 1: Credencie-se na Rede de Pesquisa Ebserh

<http://sig.ebserh.gov.br/redepesquisa>

### Etapa 2: Submeta o projeto à COMIC/HU-UFMA

Via Rede de Pesquisa:  
<http://sig.ebserh.gov.br/redepesquisa>

### Etapa 3: Após carta de anuência, submeta ao CEP/HU-UFMA

Via Plataforma Brasil:  
<http://plataformabrasil.saude.gov.br>

## Apreciação pela COMIC / HU-UFMA / Rede de Pesquisa Ebserh

O projeto será analisado pela Comissão Científica.

Aprovado? Você recebe a carta de anuência pelo Sistema da Rede de Pesquisa Ebserh.



## Submissão ao CEP - HU-UFMA

Acesse:

<http://plataformabrasil.saude.gov.br>

Inclua a carta de anuência e submeta seu projeto para aprovação ética.

## Execução do Projeto

Após aprovação ética, inicie a coleta de dados conforme cronograma.

Mantenha a integridade ética e científica em todas as etapas.

### IMPORTANTE

O pesquisador é responsável pelo financiamento integral do seu projeto, sendo vedado, em qualquer hipótese, o uso de recursos destinados à prestação de serviços aos usuários do SUS para a execução da pesquisa.

## Dicas para Ser um Bom Pesquisador

- Seja ético e aberto a críticas.
- Estabeleça redes de colaboração.
- Tenha metas claras e organização.
- Inove com responsabilidade.
- Mantenha-se atualizado.