



TUTORIAL PARA PREENCHIMENTO DA FICHA DE CADASTRO PROJETO DE PESQUISA

DADOS DO PROJETO	
Título do Projeto:	Se pertinente, coloque o mesmo nome disponível na Plataforma Brasil.
Palavras-chave (mínimo 3) :	Selecione 3 palavras que descrevem o tema da pesquisa e que sejam usadas pelas ferramentas de busca.
Tipo da Pesquisa	Classificação da pesquisa de acordo com as áreas de conhecimentos
Ciências Sociais e humanas aplicadas em saúde.	Pesquisas 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.
Epidemiologia.	Ciência que estuda o processo saúde-doença em populações humanas, e analisa a distribuição e os fatores determinantes das enfermidades, danos à saúde e eventos associados à saúde coletiva, propõe medidas específicas 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 pré-clínica.	Pesquisa que envolve a aplicação das ciências naturais, especialmente a biologia, fisiologia à medicina. Envolve pesquisas em animais, laboratoriais em seres humanos não estão diretamente envolvidos Pesquisas que investiguem a prestação de serviços, o financiamento, a geração de recursos, a supervisão e a regulação.
Pesquisa sobre 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.
Qualitativo.	Pesquisa que compreende um conjunto de diferentes técnicas interpretativas que visam a descrever e entender os fenômenos segundo a perspectiva dos participantes da situação estudada. Interpretação dos fenômenos e a atribuição de significados são básicas no processo de pesquisa qualitativa.
Pesquisa de avaliação e tecnologia em saúde	ATS é um conjunto de métodos de pesquisa usado para verificar se uma determinada tecnologia da saúde (como um medicamento, um dispositivo, prótese, um novo tipo de cirurgia, um exame diagnóstico mais avançado ou a implementação de um novo modelo de unidade assistencial) é segura, eficaz e economicamente viável em comparação a outras alternativas de tratamento. Compreende estudos como revisões sistemáticas e metanálises, ensaios clínicos, estudos observacionais, estudos econômicos, dentre outros.
Clínica epidemiológica/observacional	Diferente dos estudos epidemiológicos descritivos, estes trabalhos pretendem avaliar se existe associação entre um determinado fator e um desfecho sem, entretanto, intervir diretamente na relação analisada. Neste caso, é essencial o tratamento estatístico dos dados coletados da pesquisa, o que caracteriza um estudo analítico com dados epidemiológicos ou clínicos de um grupo de pacientes.
Ensaio clínico-fase I Fonte: Resolução 251/ 97 do CNS. http://conselho.saude.gov.br/web_comissoes/conep/aquivos/resolucoes/resolucoes.htm	“É o primeiro estudo em seres humanos em pequenos grupos de pessoas voluntárias, em geral sadias de um novo princípio ativo, ou nova formulação pesquisado geralmente em pessoas voluntárias. [...]”
Ensaio clínico-fase II Fonte: Resolução 251/ 97 do CNS.	“Os objetivos do Estudo Terapêutico Piloto visam demonstrar a atividade e estabelecer a segurança a curto prazo do princípio ativo, em pacientes afetados por uma determinada enfermidade ou condição patológica. [...]”
Ensaio clínico-fase III Fonte: Resolução 251/ 97 do CNS.	“Estudo Terapêutico Ampliado - São estudos realizados em grandes e variados grupos de pacientes, com o objetivo de determinar: <ul style="list-style-type: none">o resultado do risco/benefício a curto e longo prazos das formulações do princípio ativo.de maneira global (geral) o valor terapêutico relativo. [...]”

Ensaio clínico-fase IV Fonte: Resolução 251/ 97 do CNS.	“São pesquisas realizadas depois de comercializado o produto e/ou especialidade medicinal. Estas pesquisas são executadas com base nas características com que foi autorizado o medicamento e/ou especialidade medicinal. [...]”
Outro Especificar:	Quando a pesquisa não envolve nenhum agravo a saúde ou não tenha uma classificação dentre as listadas. [...]”
Selecione o(s) agravos(s) em saúde de sua investigação	Identificar o agravo (situação de doença ou defeito clínico) que seja objeto de estudo. Nesse caso mais de uma área pode estar envolvida. No caso de não haver um agravo específico identificar como “Outro”. Em caso de dúvidas, ver CID-10: http://www.datasus.gov.br/cid10/V2008/cid10.htm
Tipo de Financiamento:	Atenção! Neste campo se devem detalhar os recursos previstos para realização do projeto. A inexistência de financiamento externo não implica dizer que não há recursos a serem utilizados pela pesquisa. Neste caso, faz-se necessário identificar os recursos despendidos pelo hospital ou próprio pesquisador como recursos próprios, principalmente em custeio.
Finalidade:	Identificar se a pesquisa é do tipo ACADÊMICA, ou seja, se o trabalho envolve alunos, residentes, pós-graduandos para fins de conclusão de curso ou de formação em pesquisa (PIBIC ou PIVIC). Pesquisa NÃO-ACADÊMICA: se caracteriza pela pesquisa para fins de publicação, divulgação, geralmente de iniciativa individual e que mesmo tendo alunos não tenha a finalidade de conclusão de curso.
Local da realização da pesquisa no HULW:	Indicar o setor ou setores envolvidos na coleta de dados e participantes na pesquisa
Duração da Pesquisa	Identificar as datas de início e final da pesquisa

DADOS DO ORIENTADOR OU PESQUISADOR RESPONSÁVEL

Os dados do pesquisador/orientador serão incluídos de acordo com a finalidade da pesquisa. Dados de outros membros da equipe que não sejam do orientador ou pesquisador responsável, ver item seguinte sobre dados da equipe.	
PARA PESQUISA DO TIPO ACADÊMICA	Identificar o nome do pesquisador ORIENTADOR ainda que o pesquisador responsável junto ao comitê de ética seja um graduando, residente, mestrando ou doutorando.
PARA PESQUISA NÃO ACADÊMICA	Identificar o nome do pesquisador RESPONSÁVEL pela pesquisa.

PRODUÇÃO ACADÊMICA DO ORIENTADOR OU PESQUISADOR RESPONSÁVEL/ (NO ÚLTIMO SEMESTRE)

TIPO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA	TOTAL
Classificar o tipo de produção (Artigo, livro, etc)	Identificar o número total de produtos (artigos científicos, teses, etc)

DADOS DA EQUIPE

ALUNOS DE GRADUAÇÃO

NOME	CURSO	PERÍODO	ATRIBUIÇÕES NO PROJETO
Nome completo	Curso de graduação	Semestre letivo	Forma de participação (ex.: coleta de dados, estatística, etc)

ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

NOME	CURSO	NÍVEL	ATRIBUIÇÕES NO PROJETO
Nome completo	Curso de pós-graduação	(residência, especialização, mestrado, doutorado)	Forma de participação (ex.: coleta de dados, estatística, etc)

OUTROS COMPONENTES

NOME	ATRIBUIÇÕES NO PROJETO
Nome completo	Forma de participação (ex.: coleta de dados, estatística, etc)

RESUMO ESTRUTURADO (até 500 caracteres)

Introdução:

Contextualizar o problema e destacar a relevância do estudo – no máximo 3 linhas

Objetivos:

Apresentar claramente quais são os objetivos gerais e específicos da pesquisa;

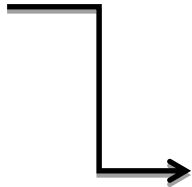
Metodologia:

Classificar o tipo do estudo, perfil e número dos participantes, critérios para seleção da amostra, procedimentos para coleta e análise dos dados e observâncias éticas.

Observação:

Documentos necessários para apreciação pela Gerência de Ensino e Pesquisa:

- ✓ Projeto de pesquisa (impresso).
- ✓ Folha de Rosto (emitida pela Plataforma Brasil)
- ✓ Ficha de Cadastro (com anuência do responsável pelo setor onde será executada a coleta de dados).



**Assinatura e Carimbo da Chefia do Setor do HULW
onde o Projeto será executado**

Solicita-se que o (a) Chefe do Setor responda às perguntas:

(1) Os procedimentos de coleta de dados acarretarão interferência relevante no atendimento aos pacientes envolvidos na pesquisa?
() Sim () Não

(2) Haverá custos financeiros adicionais para o setor pela realização da pesquisa? () Sim () Não