

## O que é pesquisa clínica?

É um **processo de investigação científica** que busca solucionar um problema.

↪ Envolve seres humanos e permite desenvolver **novos tratamentos** ou melhorar os já existentes.

## Quem faz pesquisa?

O **pesquisador/investigador** é o líder do grupo de pesquisadores, sendo responsável pela coordenação da pesquisa.

## Quem financia a pesquisa?

O **patrocinador**, que geralmente é uma grande empresa farmacêutica com interesse em comercializar o produto ou um órgão público.

## Onde a pesquisa é realizada?

Nas **instituições de saúde**, universidades, hospitais, clínicas, ou institutos de pesquisa públicos ou privados.

## Quem pode participar?

Qualquer pessoa que **corresponda às características** de um determinado estudo e, tendo acesso às informações necessárias, aceite participar.

## Você sabia?

A pesquisa clínica é dividida em **4 fases**, e cada uma pode durar de meses a anos. Quer saber mais? Consulte o **Material Complementar!**



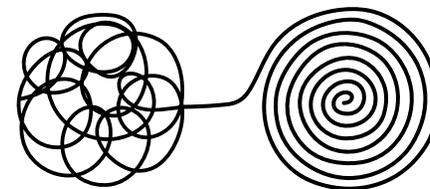
**Acesse o Material Complementar pelo QR Code!**

Brasil. Lei nº 14.874, de 28 de maio de 2024. Dispõe sobre a pesquisa com seres humanos e institui o Sistema Nacional de Ética em Pesquisa com Seres Humanos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 28 de maio de 2024.



HOSPITAL DE  
**CLÍNICAS**  
PORTO ALEGRE RS

Material elaborado para dissertação do Mestrado Profissional em Pesquisa Clínica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre por Gilvana Marta dos Santos de Mello.



## Guia de Pesquisa Clínica

»—————«  
*Educação Básica*



# QUERO FAZER PESQUISA, E AGORA?

A Pesquisa começa com a elaboração de um **Projeto**:

**Definição do Tema:** Responder uma pergunta científica sobre a área de interesse → O medicamento funciona? É seguro? Qual o seu efeito? Qual a melhor dose?

**Revisão de Literatura:** Buscar na literatura científica o que já foi realizado em relação ao que está sendo investigado.

**Justificativa:** Explicar por qual motivo a pesquisa deve ser desenvolvida.

**Objetivos:** O que se quer fazer, ou seja, o que se pretende atingir com o desenvolvimento do projeto: testar, avaliar, verificar o efeito, segurança, eficácia de um determinado produto ou tratamento (pode ser um medicamento, vacina, dispositivo, uma combinação de intervenções).

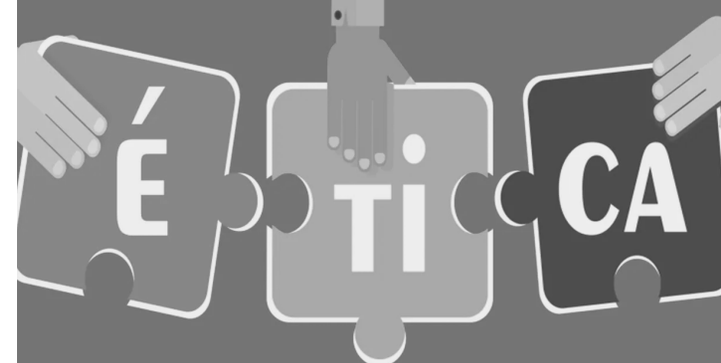
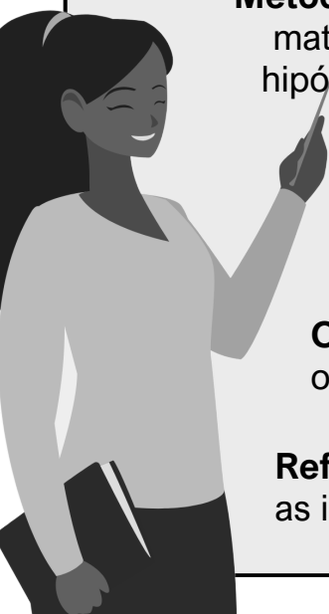
**Hipótese:** O que se imagina encontrar de resultado, e se busca testar com o projeto se é verdadeiro. A hipótese é sempre uma afirmação.

**Metodologia:** Devem ser listados procedimentos, população, local, materiais, equipamentos e métodos necessários para testar suas hipóteses e alcançar seus objetivos, seguindo o método científico e respeitando os aspectos éticos de pesquisa.

**Cronograma:** Descrição das etapas e estimativa do tempo que o estudo levará para ser finalizado.

**Orçamento:** Quais os custos envolvidos na execução e de onde virão os recursos.

**Referências:** Detalhamento das fontes de onde foram retiradas as informações utilizadas ao longo de todo projeto.

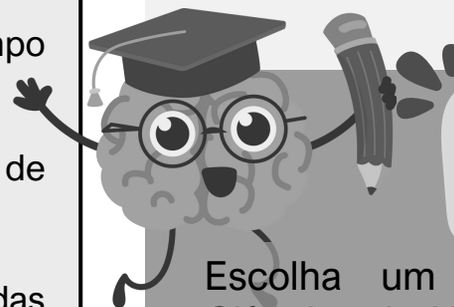


## LEMBRE-SE!

A pesquisa envolvendo seres humanos só pode ser desenvolvida se houver aprovação do projeto por parte de um **CEP** (*Comitê de Ética em Pesquisa*), que é formado por especialistas e por representantes da comunidade.

A avaliação ética tem a função de proteger e garantir os direitos dos **participantes de pesquisa**.

Cada projeto de pesquisa tem um **TCLE** (*Termo de Consentimento Livre e Esclarecido*) próprio, que é o documento que deve apresentar todas informações e garantias sobre a participação.



## ATIVIDADE:

Escolha um tema dentro das Ciências da Natureza e escreva o seu próprio **Projeto de Pesquisa!**