

# GIL, A. C. COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA / 3. ED. SÃO PAULO : ATLAS, 1991.



Download from  
Dreamstime.com  
This watermarked image is for previewing purposes only.

72280141  
Dyda Productions | Dreamstime.com

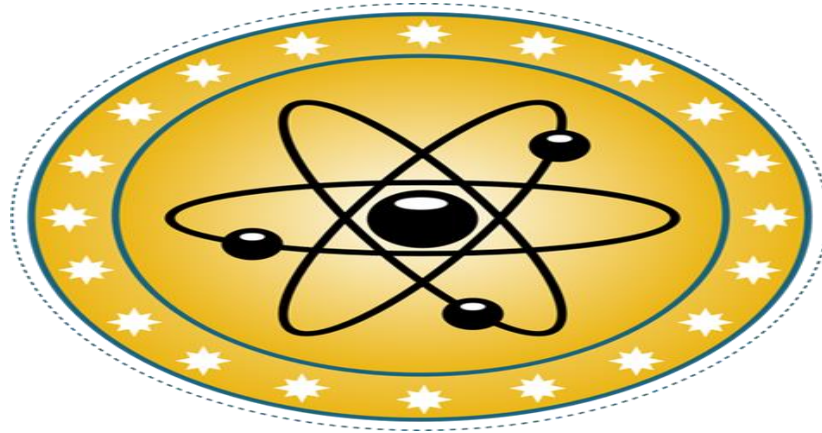
# COMO ENCAMINHAR UMA PESQUISA?

- QUE É PESQUISA?
- procedimento sistemático
- que proporciona respostas aos problemas propostos.
- A pesquisa é desenvolvida com uso de métodos e técnicas.
- Desenvolve-se ao longo de um processo que envolve fases, desde a formulação do problema até os resultados.



# POR QUE SE FAZ PESQUISA

- A ciência objetiva o conhecimento em si e contribui para encarar os problemas da realidade.
- 



# QUALIDADES PESSOAIS DO PESQUISADOR

- a) conhecimento do assunto a ser pesquisado;
- b) curiosidade;
- c) criatividade;
- d) integridade intelectual;
- e) sensibilidade social;
- f) perseverança e paciência;
- g) resiliência e confiança na experiência.



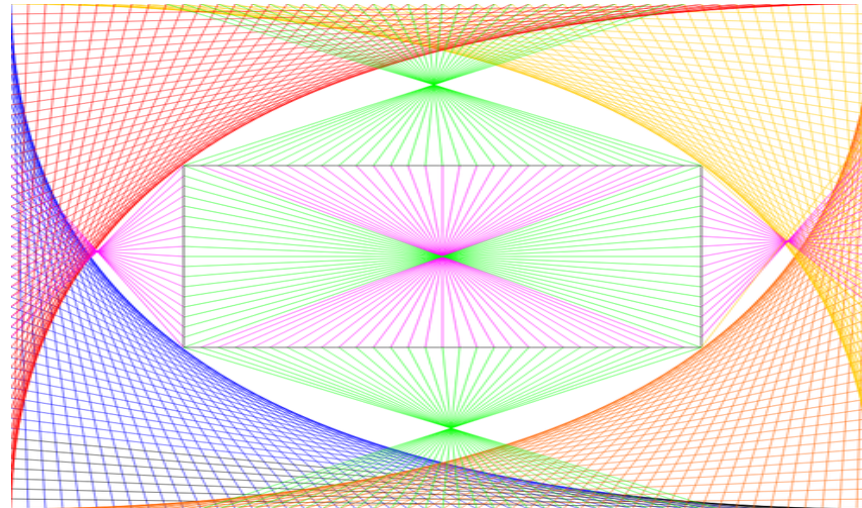
# RECURSOS HUMANOS, MATERIAIS E FINANCEIROS

- O projeto deve especificar os objetivos da pesquisa, apresentar a justificativa de sua
- realização, definir a modalidade de pesquisa e determinar os procedimentos de coleta e análise de dados/ cronograma
- **indicação dos recursos humanos, financeiros e materiais necessários para assegurar o êxito da pesquisa.**



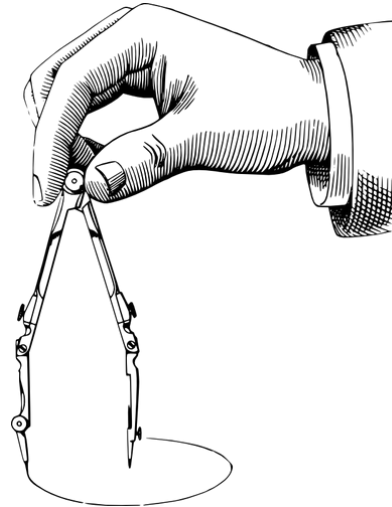
# POR QUE ELABORAR UM PROJETO DE PESQUISA? A QUEM INTERESSA?

- O projeto interessa ao pesquisador e equipe,
- Para quem contrata os serviços de pesquisa com uma estimativa da relação custo/benefício.
- Os potenciais beneficiários de seus efeitos e os pesquisadores da mesma área.



# ELEMENTOS DO PROJETO DE PESQUISA

- a) Formulação do problema e objetivos
- b) Construção de hipóteses e perguntas
- c) Identificação do tipo de pesquisa/ Coleta de dados e análise dos dados – metodologia
- d) revisão bibliográfica
- e) Cronograma da execução da pesquisa.
- f) Definição dos recursos humanos, materiais e financeiros a serem alocados.



# COMO FORMULAR UM PROBLEMA DE PESQUISA?

- Toda pesquisa se inicia com algum tipo de problema, ou indagação.
- Para se realizar uma pesquisa é necessário verificar se o problema cogitado se enquadra na categoria de científico.





# EXEMPLOS DE PROBLEMAS CIENTÍFICOS

- 1 problema é de natureza científica quando
- envolve variáveis que podem ser testáveis:
- “Em que medida a escolaridade determina a preferência político- partidária?”
- “A desnutrição determina o
- rebaixamento intelectual?”
- “Técnicas de dinâmica de
- grupo facilitam a interação
- entre os alunos?”
- Todos estes problemas envolvem variáveis suscetíveis de observação ou de manipulação.



# COMO FORMULAR UM PROBLEMA?

- Condições que facilitam:
- estudo da literatura
- e discussão com pessoas
- que acumulam experiência
- prática no campo de estudo



- a) o problema deve ser formulado como pergunta;
- b) o problema deve ser claro e preciso;
- c) deve ser suscetível de solução/ viável.



# O QUE SÃO HIPÓTESES?

- Proposição / suposição testável que pode vir a ser a solução do problema.
- pode ocorrer que não se consiga obter informações claras que indiquem ser aquela hipótese correta
- assim a hipótese não terá sido confirmada e, conseqüentemente, o problema não terá sido solucionado.



# COMO CHEGAR A UMA HIPÓTESE?

- A- Observação -
- B — Resultados de outras pesquisas
- C — Teorias



# AS HIPÓTESES SÃO NECESSÁRIAS EM TODAS AS PESQUISAS?

- Rigorosamente, todo procedimento de coleta de dados depende da formulação prévia de uma hipótese.
- Em muitas pesquisas as hipóteses não são explícitas.
- Em algumas pesquisas as hipóteses são implícitas e em outras são
- formalmente expressas.

