

**PESQUISA DO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA**

---

# **Formulação de um Problema de Pesquisa**

Prof. Robledo Lima Gil

# Complexidade da questão

---

Alguns aspectos são importantes para facilitar a formulação de um problema de pesquisa:

- a. Imersão sistemática no objeto de estudo;
  - b. Estudo da literatura existente;
  - c. Discussão com pessoas que acumulam muita experiência prática no campo de estudo.
-

# 1. O problema deve ser formulado como pergunta

---

Importante:



2. O problema deve ser claro e preciso

---

Formular o problema de forma “respondível”.

---

### 3. O problema deve ser empírico

---

Deve-se referir a fatos empíricos e não a percepções pessoais (objetividade);

---

## 4. O problema deve ser suscetível de solução

---

Sugere a seguinte pergunta: Como será possível a coleta de dados para a resolução do problema?

---

## 5. O problema deve ser delimitado a uma dimensão viável

---

O que convencionalmente chamamos de “recorte”:

Delimitação populacional;

Delimitação dos aspectos a investigar.

---

# RESUMO DA OBRA:

---

O problema deve ser:

- a. Formulado como pergunta;
  - b. Claro e preciso;
  - c. Empírico;
  - d. Suscetível de solução;
  - e. Delimitado a uma dimensão viável.
-

# Referências:

---

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

---