



# Redação de Projeto de Pesquisa

Jose Sebastião dos Santos

<http://lattes.cnpq.br/1570824915028727>

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## PROJETO

- Plano para a realização de um ato (intenção)
- Redação provisória de qualquer medida (lei, resolução portarias, regimentos, estatuto, dentre outros)

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## FASES DO PROJETO

- Justificativa (por que) = benefícios esperados
- Enunciado dos objetivos (o que fazer)
- Escolha do problema e identificação do desconhecido (o que)
- Material (com que) = amostra, casuística
- Método (como) = estudo das variáveis, controle
- Interpretação dos resultados (análise estatística)

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## Planejamento da Pesquisa: Redação

- Levantamento bibliográfico
    - Formulário
    - Objetivos
    - Justificativa
  - Materiais
  - Métodos
  - Análise estatística
- Introdução
- Objetivo
- Materiais  
e  
Métodos

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## PROJETO DE PESQUISA

- ❖ Título provisório
- ❖ Orientador
- ❖ Orientando
- ❖ Aprovação
- ❖ Introdução
- ❖ Objetivos
- ❖ Justificativa
- ❖ Material e Métodos
- ❖ Cronograma
- ❖ Orçamento
- ❖ Referências
- ❖ Anexos

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## TÍTULO

- Curto, direto e informativo
- Clara indicação
  - do assunto
  - da intenção do trabalho
- Evitar:
  - ambiguidade
  - palavras supérfluas

# Redação Científica

## Modalidades dos escritos científicos

### INTRODUÇÃO

- Localizar a **questão** na literatura pertinente e relevante para identificar a originalidade e relevância do seu trabalho; se apropriado, introduza considerações metodológicas.
- Identificar os objetivos do presente estudo.

# Redação Científica

## Modalidades dos escritos científicos

### INTRODUÇÃO

- Não cite um grande número de trabalhos para mostrar que você conhece a literatura.
- **Utilize palavras como:**
  - *aumentou* , *diminuiu*, *inibiu*, *ativou*, etc.,
  - ao invés de
  - *modificou*, *afetou*, *interferiu*

# Redação Científica

## Modalidades dos escritos científicos

### INTRODUÇÃO

Bibliografia: para documentar uma generalização cite um artigo de revisão ou 1 ou 2 trabalhos específicos.

- Desnecessário citar Louis Pasteur, Albert Einstein, dentre outros.
- Seja específico quanto à sua contribuição do artigo citado.

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## Objetivos

- Conciso
- Claro
- Preciso
- Envolve a proposta
- Geral e específicos

## Justificativa

Relaciona-se aos benefícios eventuais dos resultados

# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## Material e Métodos

- Suficiente para permitir repetição.
- Equipamentos e materiais (procedência).
- Procedimento adotado
- Condições de realização
- Pormenorizar novas técnicas e modificações.
- Grupos experimental e controle

# Redação Científica

## Modalidades dos escritos científicos

### Material e Métodos

- Forneça informação suficiente para avaliar adequação da abordagem experimental e repetição do experimento;
- Fornecer detalhes para permitir que o leitor aprecie os métodos utilizados e até repita os experimentos;
- Indicar detalhes nas referências (escala, número de determinações, atividades específicas de traçadores), pois há elementos que variam de um laboratório para outro.



# Redação Científica

Modalidades dos escritos científicos

## Orçamento da Pesquisa

<b>PROCEDIMENTO</b>	<b>NÚMERO</b>	<b>VALOR UNITÁRIO EM R\$</b>	<b>VALOR TOTAL EM R\$</b>
Revisão Bibliográfica	04	5,00	20,00
Protocolos	03	2,00	6,00
Gasometria arterial *	40	13,40	536,00
Análise estatística	01	200,00	200,00
Correção ortográfica	01	100,00	100,00
Impressão do trabalho	05	100,00	500,00
Diapositivos	24	10,00	240,00
Envio para publicação	02	25,00	50,00

# Relatório Científico: Estrutura Geral

- Título / Autores e filiação/ vínculo dos autores com a instituição destinatária (número de processo, vigência do apoio financeiro, dentre outros)
- Resumo dos planos iniciais do projeto de pesquisa
- Detalhamento das atividades realizadas no período
- Resultados obtidos até o presente momento
- Planejamento/cronograma de atividades futuras
- Bibliografia
- Anexos

# Ensaio: ciência sem prova explícita

- Texto literário breve de forma livre e assistemática sem estilo definido, situado entre o poético e o didático, com exposição de ideias, críticas e reflexões éticas e filosóficas a respeito de certo tema
- Defesa de um ponto de vista pessoal e subjetivo sobre um tema (humanístico, filosófico, político, social, cultural, moral, comportamental, literário, religioso, dentre outros) sem formalidades, referência a documentos ou provas empíricas ou dedutivas de caráter científico.

## Modalidades

- **Formal ou Discursivo:** texto objetivo, metódico e estruturado, dirigidos mais a assuntos didáticos e críticas oficiais.
- **Informal ou Comum:** mais subjetivo e caprichoso em fantasia



**HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA  
DE RIBEIRÃO PRETO-UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**