



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

PROCEDIMENTO	NÚMERO	VALOR UNITÁRIO EM R\$	VALOR TOTAL EM R\$
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**