

Redação de Projeto de Pesquisa

Jose Sebastião dos Santos http://lattes.cnpq.br/1570824915028727

Redação Científica Projeto de Pesquisa

Plano para a realização de um ato (intenção)

 Redação provisória de qualquer medida (lei, resolução, portarias, regimentos, estatuto, dentre outros)

Projeto de Pesquisa (Fases)

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

Redação Científica Projeto de Pesquisa

Planejamento da Pesquisa: Redação

- Levantamento bibliográfico
 - Formulário
 - Objetivos
 - Justificativa

Introdução

Objetivo

- Materiais
- Métodos
- Análise estatística

Materiais e Métodos

Modalidades dos escritos científicos

Projeto de Pesquisa

- Título provisório
- Orientador
- Orientando
- Aprovação
- Introdução
- Objetivos

- Justificativa
- Material e Métodos
- Cronograma
- Orçamento
- Referências
- Anexos/Apêndices

Projeto de Pesquisa

Título

Curto, direto, informativo, com indicação

- do assunto
- da intenção do trabalho

Evitar:

- ambiguidade
- palavras supérfluas

Projeto de Pesquisa

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.

Projeto de Pesquisa

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

Projeto de Pesquisa

Objetivos

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

Justificativa

Relaciona-se aos benefícios eventuais dos resultados

Projeto de Pesquisa

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.

Projeto de Pesquisa

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

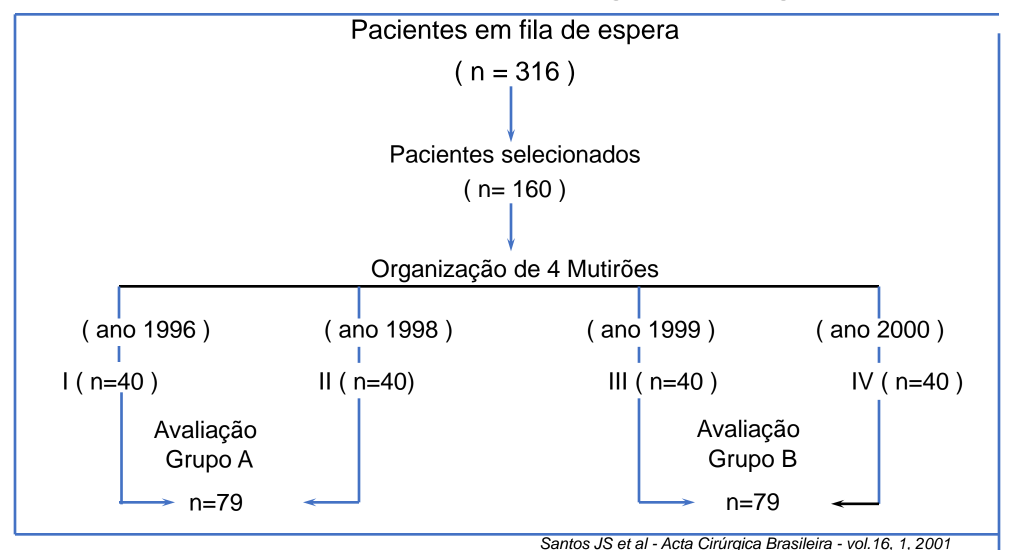
Projeto de Pesquisa

Material e Métodos

- Informação para avaliar a abordagem experimental e repetição do experimento;
- Fornecer detalhes para permitir compreensão dos métodos utilizados e repetição dos experimentos;
- Detalhar referências (escala, número de determinações, atividades específicas de traçadores), pois há elementos que variam de um laboratório para outro.

Projeto de Pesquisa (Delineamento da Pesquisa)

Colecistectomia por videolaparoscopia em regime de cirurgia ambulatorial



Projeto de Pesquisa

Cronograma da Pesquisa

	Nov/	Dez/	Jan/	Fev/	Mar/	Abr/	Mai/	Jun/
	09	09	10	10	10	10	10	10
Aprovação pelo CEP	X							
Revisão bibliográfica	X	X	X	X	X	X	X	X
Seleção das amostras		X	X	X	X			
Separação dos prontuários		X	X	X	X			
Coleta dos dados		X	X	X	X			
Criação do banco de dados		X	X	X	X			
Pesquisa de marcadores biológicos		X	X	X	X			
Análise estatística						X	X	
Redação do trabalho								X

Projeto de Pesquisa Orçamento da Pesquisa

	Descrição do Material de Consumo	Valor (R\$)
1	Mo a Hu Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR), Clone H11 Dako (M3563-1 1) 1 mL	3.593,50
2	Mo a Hu HER2-pY-1248, Clone PN2A Dako (M7269- 129) 0,2 mL	1.366,00
3	Monoclonal Mo a Hu HER3, Clone DAK-H3-IC Dako (M7297-129) 0,2 mL	2.302,00
4	Ac monoclonal de coelho anti Her4, clone Cell Signaling (4792) 100ul	1.528,00
5	Topoisomerase IIa 1mL MAb MxH Ki-S1 Dako (M7186- 1) 1 mL	2.059,00
6	Ac monoclonal de cam anti IGF 1r DBS (MOB 375) 1ml	2.151,60
7	SS Polymer-HRP Mega Volume Detection Kit/DAB (BioGenex)	4.390,00
8	Ac Rb a Helicobacter Pylori Dako B0471-1 0,2 mL	389,50
9	Material de consumo para construção dos blocos receptores do <i>tissue microarray</i> (TMA) — 04 blocos (150 amostras em duplicata/bloco)	1.000,00
	TOTAL	18.779,60



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