



“COMO FAZER UM PROJETO DE PESQUISA?”

Profª Drª Marysia M.R. Prado De Carlo

O QUE PESQUISAR?

Existe uma grande diversidade dentre as pesquisas desenvolvidas, pois :

- . são múltiplos os temas abordados,
- . segundo diferentes perspectivas teórico-metodológicas,
- . valendo-se da diversidade metodológica que tem marcado a produção científica atual.

PESQUISA

A diversidade e pluralidade de pensamentos, teorias e práticas em Terapia Ocupacional



Reflete-se na diversidade e pluralidade que caracteriza a construção de pesquisas nas nossas áreas

O QUE PESQUISAR?

Os processos estudados, sejam físicos, psicológicos e/ou sociais, são sempre complexos e constituídos por uma grande multiplicidade de aspectos e fatores que se influenciam mutuamente, que costumam mudar segundo o entorno cultural e que variam ao longo do tempo e em função das próprias condições sociais.

Como pesquisar?

Segundo A.J.Severino (1980), há 3 fases no amadurecimento de um trabalho:

1. Fase da invenção, intuição, descoberta, formulação de hipóteses – fase quando o pensamento é “provocador”
2. Fase da pesquisa propriamente dita, seja experimental, de campo ou bibliográfica – o pesquisador coloca-se diante dos fatos e/ou de outras ideias, confrontando sua primeiras intuições com os fatos objetivos
3. Com uma posição amadurecida (algumas idéias anteriores podem ter sido abandonadas, reformuladas ou acrescentadas) e uma formulação definitiva, esta é a fase da composição final do trabalho.

O QUE É UM PROJETO OU PLANO DE PESQUISA?

É um documento escrito que contém todos os elementos de planejamento de uma pesquisa científica a ser realizada

- O que você quer fazer?
- Como você planeja fazer?
- Por quê você?
- Quanto tempo vai tomar?
- Já existe alguma coisa feita na área?
- Como os resultados serão avaliados?
- Que diferença o projeto trará para área, universidade, nação, mundo?

Como pesquisar?

1. ESCOLHA DO TEMA

Existem fatores internos e externos que interferem na escolha de um tema para o trabalho de pesquisa.

1.1. Fatores internos

a) Para se trabalhar uma pesquisa é preciso ter um mínimo de prazer nesta atividade.

A escolha do tema está vinculada, portanto, ao gosto pelo assunto a ser trabalhado. Trabalhar um assunto que não seja do seu agrado tornará a pesquisa num exercício de tortura e sofrimento.

Como pesquisar?

- Fatores internos (cont.)

b) Na escolha do tema temos que levar em consideração a quantidade de atividades que teremos que cumprir para executar o trabalho e medi-la com o tempo dos trabalhos que temos que cumprir no nosso cotidiano, não relacionado à pesquisa.

c) É preciso que o pesquisador tenha consciência de sua limitação de conhecimentos ao escolher um assunto (dentro ou fora de sua área de conhecimentos).

Como pesquisar?

1.2. - Fatores Externos

a) A significação do tema escolhido, sua novidade, sua oportunidade e seus valores acadêmicos e sociais.

Na escolha do tema devemos tomar cuidado para não executarmos um trabalho que não interessará a ninguém. Se o trabalho merece ser feito, que ele tenha uma importância qualquer para pessoas, grupos de pessoas ou para a sociedade em geral.

Como pesquisar?

1.2. - Fatores Externos (cont.)

b) O limite de tempo disponível para a conclusão do trabalho: quando a instituição determina um prazo para a entrega do relatório final da pesquisa, não podemos nos enveredar por assuntos que não nos permitirão cumprir este prazo. O tema escolhido deve estar delimitado dentro do tempo possível para a conclusão do trabalho.

Como pesquisar?

1.2. - Fatores Externos (cont.)

c) Material de consulta e dados necessários ao pesquisador: um outro problema na escolha do tema é a disponibilidade de material para consulta. Muitas vezes o tema escolhido é pouco trabalhado por outros autores e não existem fontes secundárias para consulta. A falta dessas fontes obriga ao pesquisador buscar fontes primárias que necessita de um tempo maior para a realização do trabalho. Este problema não impede a realização da pesquisa, mas deve ser levado em consideração para que o tempo institucional não seja ultrapassado.

Como pesquisar?

2. Levantamento ou Revisão de Literatura - é a localização e obtenção de documentos para avaliar a disponibilidade de material que subsidiará o tema do trabalho de pesquisa. Este levantamento é realizado junto às bibliotecas ou serviços de informações existentes.

“Trata-se de desencadear uma série de procedimentos para a localização dos documentos que possam interessar ao tema discutido. Trata-se de uma busca metódica destes documentos” (Severino, 1980, p.113)

2.1. Locais de coletas: determine em que bibliotecas, agências governamentais ou particulares, instituições, acervos, plataformas de pesquisa, sites e/ou indivíduos deverão ser procurados.

Como pesquisar?

2.2. Registro de documentos: esteja preparado para arquivar os documentos de forma organizada e sistemática.

2.3. Organização: separe os documentos recolhidos de acordo com os critérios de sua pesquisa. O levantamento de literatura pode ser determinado em dois níveis:

a - Nível geral do tema a ser tratado - relação de todas as obras ou documentos sobre o assunto

b - Nível específico a ser tratado - relação somente das obras ou documentos que contenham dados referentes à especificidade do tema a ser tratado.

Como pesquisar?

A Metodologia da pesquisa é a explicação minuciosa, detalhada, rigorosa e exata de toda ação desenvolvida no método (caminho) do trabalho de pesquisa. Explicação sobre tudo aquilo que se utilizou no trabalho de pesquisa:

- tipo de pesquisa,
- instrumental utilizado (questionário, entrevista etc),
- critérios de inclusão e exclusão,
- tempo previsto,
- equipe de pesquisadores e da divisão do trabalho,
- formas de tabulação e tratamento dos dados

Como pesquisar?

A metodologia de pesquisa deve ser definida segundo a problemática específica que se quer estudar, a área de conhecimento e a perspectiva teórica que se pretende empregar.

Assim, o procedimento de pesquisa poderá ser quantitativo, qualitativo ou uma mistura de ambos - o que importa é que a escolha da abordagem metodológica permita ao pesquisador chegar à compreensão e aos objetivos desejados.

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA



PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

- . Capa e contracapa
- . Título e descritores
- . Resumo / Abstract
- . Sumário
- . Introdução
- . Problematização e hipóteses
- . Objetivos, justificativa e relevância
- . Casuística e Métodos propostos
- . Forma de análise dos dados
- . Resultados esperados (se quiser)
- . Etapas do Projeto
- . Proposta do Cronograma de execução
- . Orçamento Detalhado
- . Comentários gerais (se tiver)
- . Referências Bibliográficas
- . Anexos e Apêndices

Para projeto de apoio à pesquisa,
incluir também:

- . Pessoal envolvido no projeto
- . Currículo dos participantes
Lattes) - em anexo

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

TÍTULO

- . Bom Título: Conciso e Explicativo
- . Evitar palavras vazias e desnecessárias
 - ex: *Pesquisa sobre problemas em...* , “*Um estudo sobre...*”
- . Evitar usar abreviaturas pouco conhecidas;
- . Autores por importância na elaboração do trabalho;
- . Relacionar através de números os autores e suas respectivas afiliações institucionais;

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

RESUMO

Todo projeto deve ter um resumo;

- . Dá idéia geral de todo trabalho;
- . Mostra o “gap” – aquilo que vc pretende pesquisar de inovador
- . Importante para fins de catalogação do projeto na entidade.
- . Deve repetir aproximadamente a estrutura do trabalho (justificativa, objetivos, material e métodos, resultados e conclusões).
- . Respeitar o tamanho máximo imposto pelo tipo de publicação;
- . Identificação da investigação;
- . Ênfase do que o projeto propõe:
 - . O que não existe e precisa ser feito, ou;
 - . O que já existe, mas que ainda precisa ser aprimorado
- . Os maiores objetivos do projeto;
- . Procedimentos a serem seguidos para alcançar os objetivos.
- . Estilo conciso, compacto, não redundante;
- . Evitar citações bibliográficas, ilustrações e equações.

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

INTRODUÇÃO

1. Situar a área geral em que se enquadra o projeto;
2. Revisão sucinta das pesquisas anteriores;
3. Indicar o que falta para ser pesquisado ou desenvolvido;
4. Motivação para realizar uma nova pesquisa ou desenvolvimento.

- Deve ser compreensível a um não especialista no assunto;
- Evitar abordagem muito elementar: referir as revisões publicadas;
- Transmitir segurança no conhecimento sobre o tema;
- Toque de entusiasmo, mas não promessas extravagantes.
- Justificar a trabalho assinalando a importância e interesse, como se relaciona com os estudos anteriores;
- Ser claro e conciso, evitar redundâncias e excesso de detalhes;
- Sempre apresentar a citação de cada afirmação ou achado.

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

Objetivos:

- Descrever o objetivo geral de pesquisa, fazendo referência à motivação descrita na introdução;
- Descrever os objetivos específicos (concreto): aonde se quer chegar, metas, produtos, etc.;
- Justificar o uso de alguma abordagem original ou específica.

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

Desenvolvimento atual da questão e experiência prévia

- Discussão do próprio trabalho prévio (se quiser);
- Apontar a continuação da proposta;
- Deixar claro o problema da pesquisa e o que foi conseguido com ele até agora;
- Dar evidências de sua competência no campo;
- Mostrar porque o trabalho prévio precisa ser continuado;

- Revisão da literatura: seletiva e crítica
 - . Citar a literatura relevante e atual. Não cite excessivamente;
 - . Demonstrar entendimento da literatura;
 - . Maior perigo: propor projetos baseados em literatura não relacionada;
 - . **CUIDADO COM PLÁGIO!!!**
 - . Para citações literais sempre indicar a fonte.

- **Ler sistematicamente e fazer apontamentos**

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

MATERIAL ou CASUÍSTICA E MÉTODOS

- Identificar o desenho observacional ou experimental (sujeitos, grupos, fases, etc.);
 - . Critérios de inclusão e exclusão
- Descrever sucintamente os instrumentos e métodos a serem utilizados;
- Planejamento da análise (estatística em estudos quantitativos e/ou qualitativa).

Identificar os elementos que tornam a pesquisa viável:

- . disponibilidade de área física, técnicos, equipamentos, software,
- . experiência prévia do orientador ou bolsista na área, etc.
- . Para coisas que ainda não existem, dar elementos que permitam ao revisor avaliar se é factível desenvolvê-las dentro do período proposto.

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

Resultados e Discussão:

- . Colocar neste capítulo todos os resultados observacionais, experimentais, teóricos ou produto do desenvolvimento;
 - . Incluir as figuras, gráficos estatísticos, tabelas, etc.;
 - . Interpretação deve ser mínima, apenas sumarizante, não discutir aqui os resultados.
-
- . Deve expor as dificuldades, falhas, lacunas e limitações encontradas no estudo;
 - . Deve discutir os resultados obtidos;
 - . Deve interpretar e analisar os resultados;
 - . Deve comparar com os dados da literatura;
 - . Deve propor explicações, modelos e teorias.

PARTES DO PROJETO DE PESQUISA

CRONOGRAMA

Identificar as fases distintas do projeto:

- . Estudo do assunto – revisão bibliográfica;
- . Desenvolvimento metodológico;
- . Aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa
- . Estudo piloto;
- . Coleta ou construção dos dados
- . Análise dos dados;
- . Redação final – publicação.

- Atribuir a seqüência e duração esperada para cada fase.

Conclusão

.Balanço final do estudo realizado;

.Em artigos curtos, pode ser unificado com a discussão. Em teses deve vir separadamente;

.Listar o que conseguiu demonstrar com o trabalho, de acordo com os objetivos do trabalho.

Bibliografia

- .Normas de citação bibliográfica variam muito de periódico para periódico;
- .Seguir a norma de citação no texto e na lista bibliográfica;
- .Colocar as citações na ordem solicitada pelo periódico: por ordem de citação no texto ou por ordem alfabética do primeiro autor;
- .Não colocar citações se não leu o trabalho, a não ser que seja citação indireta (apud);

REVISÃO FINAL DO PROJETO

- . Rer ler as notas de documentação
- . Adicionar dados ou comentários que estiverem faltando
- . Ordenar o material
- . Redigir, concatenando e interligando o material anotado (estruturação lógica)

Considerar:

- . Determinação do tema
- . Seleção da bibliografia
- . Leitura e documentação
- . Estruturação lógica
- . Redação provisória
- . Redação definitiva



Obrigada!!!