



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP  
COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP CEP  
UNIESP

**PROJETO DE PESQUISA - (O projeto de pesquisa a ser enviado ao CEP deverá seguir o modelo indicado nesta página ou modelo correspondente ao tipo de pesquisa)**

**Regras para a Digitação do Projeto de Pesquisa**

O Projeto de Pesquisa deve ser escrito considerando as regras a seguir:

- a) Papel branco, formato A4 (21,00 x 29,70), digitado apenas no anverso
- b) Texto no modo justificado com 3 cm na margem superior e esquerda; 2 cm na margem inferior e direita;
- c) Fonte Times New Roman ou Arial, preferencialmente;
- d) Parágrafos com recuo de 1,25 e o estabelecimento de um espaço de entrelinhas duplo entre os parágrafos;
- e) Texto digitado em espaço de 1,5 entrelinhas;
- f) Texto digitado em fonte tamanho 12; caso haja citações longas estas devem ser feitas, com recuo de 4 cm do início da página, em fonte tamanho 10 e espaço simples entrelinhas;
- g) O Projeto de Pesquisa deve ser apresentado em folhas soltas anexando os documentos do CEP, para submissão.

**Estrutura Física do Projeto de Pesquisa**

**CAPA:** Deverá apresentar as seguintes informações.

- a) Nome do(s) autor(es); (fonte 12)
- b) Título do trabalho e subtítulo, se houver; (fonte 12)
- c) Local (cidade e estado); (fonte 12)
- d) Mês e Ano de depósito (todas as informações devem ser centralizadas, em letra maiúscula, negrito).

**FOLHA DE ROSTO:** Deverá conter os elementos de identificação:

- a) Sigla da filiação institucional e acadêmica/científica, seguida do nome da IES por extenso; (fonte 12)
- b) Filiação institucional e acadêmica/científica, seguida do nome do bacharelado/licenciatura por extenso; (fonte 12)

- c) Resumo indicativo da natureza do trabalho, com o objetivo, o nome do orientador e do co-orientador, se houver; (fonte 12)
- d) Título principal do trabalho e subtítulo, se houver; (fonte 12)
- e) Nome do(s) autor(es); (fonte 12)
- f) Local (cidade e estado) da instituição onde o trabalho é apresentado; e mês e ano de depósito (da entrega). (fonte 12)

**SUMÁRIO:** Deverá indicar:

- a) o indicativo numérico de cada capítulo, seção e subseção, quando houver;
- b) os respectivos títulos, interligados por linhas pontilhadas às suas páginas.

**INSTITUIÇÃO**

**NOME DO(S) AUTOR(ES)**

Fonte 12

Fonte 12

**TÍTULO DO TRABALHO E SUBTÍTULO (SE HOUVER)**

Fonte 12

**CIDADE - ESTADO**  
**ANO**

Fonte 12

**NOME DO AUTOR**

Fonte 10

**Resumo indicativo da natureza do trabalho, com o objetivo, o nome do orientador e do co-orientador se houver. Ex.: Projeto de Pesquisa (ou de monografia ou de TCC) apresentado à disciplina de (nome da disciplina), orientado pelo Professor (nome do professor), como parte das exigências para a avaliação inicial na disciplina.**

Fonte 12

**TÍTULO DO TRABALHO E SUBTÍTULO (SE HOUVER)**

**CIDADE - ESTADO  
ANO**

## SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	00
1.1 Descrição do Problema de Pesquisa.....	00
1.2 Revisão da literatura.....	00
1.3 Objetivo.....	00
2 MÉTODO.....	00
2.1 Sujeitos.....	00
2.2 Material/Equipamentos.....	00
2.3 Local.....	00
2.4 Procedimento.....	00
3 PROPOSTA DE ANÁLISE DOS DADOS/RESULTADOS ESPERADOS.....	00
4 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES.....	00
REFERÊNCIAS.....	00
ANEXOS.....	

**RESUMO:**

Deve conter os itens obrigatórios de um resumo de projeto de pesquisa (introdução, objetivos, metodologia – local do estudo e fonte de informações).

**1 INTRODUÇÃO**

**1.1 Descrição do Problema de Pesquisa:** Neste item deve ser apresentado à proposta de trabalho deixando visível o que é a pesquisa? O que originou seu desenvolvimento? Descrever os propósitos da pesquisa e as hipóteses a serem testadas (caso a pesquisa exija). Em seguida as **justificativas** para o desenvolvimento da pesquisa, a importância de se pesquisar o assunto e relevância para a área.

**1.2 Revisão da literatura:** Neste item devem ser apresentados os antecedentes científicos que irão fundamentar a pesquisa e justificar/sustentar os dados a serem produzidos ao nível da teoria. O levantamento de informações que darão suporte ao problema localizando-o dentro de uma área teórica, linha ou abordagem.

**1.3 Hipótese e Objetivos da Pesquisa:** Hipótese: o pesquisador deve informar a hipótese do projeto. No caso de não haver hipótese de pesquisa, por uma questão de perspectiva teórico epistemológica, o pesquisador deve informar que “não há hipótese”. O objetivo deve ser proposto de forma clara e sucinta de forma a identificar *o que é a pesquisa? Porque irá se produzir* aquele tipo de dado? E qual o tipo de dado deverá ser produzido? O objetivo proposto com clareza indicará o desenho da pesquisa, delineando o Método. O objetivo proposto deve ser enunciado com um verbo que indique as ações (o tipo de dado que se quer obter) da pesquisa.

*= ao iniciar cada uma das seções primárias, inseri-las em folhas separadas*

## 2 MÉTODO

**IMPORTANTE:** Nesta seção deverá constar (caso seja necessário) uma análise crítica dos riscos e dos benefícios da pesquisa, bem como uma explicitação das responsabilidades do pesquisador e da instituição, do promotor e do patrocinador da pesquisa. Além de a explicitação de critérios para suspender ou encerrar a pesquisa. Estas informações poderão ser apresentadas no início desta seção ou no início do subtítulo 2.4 PROCEDIMENTO.

**2.1 Sujeitos ou Participantes ou Fontes de Informações** (utilize apenas uma nomenclatura): Nesta sessão secundária deve ser informado quem será (ão) o(s) sujeito(s) da pesquisa, **necessariamente que este(s) seja(m) enunciado(s) numericamente - quantidade.** A seguir deve ser feita a caracterização dos sujeitos (amostra, usuários da pesquisa, participantes). Outras informações dependerão da natureza do dado a ser obtido (objetivo da pesquisa) e da exigência ética de intervenção com os sujeitos/usuários. Nas considerações éticas deve ser dada ênfase (se for o caso), por exemplo, no modo de abordagem dos sujeitos da pesquisa para a obtenção do TCLE (plano de recrutamento); informar sobre a participação de grupos caso tenha Critérios de inclusão e Critérios de exclusão. Explicitar os riscos: “Toda a pesquisa envolvendo seres humanos envolve risco” (Resolução CNS 196/96-V). Todo o risco, ainda que mínimo, deve estar previsto neste item. O pesquisador deve informar também neste item as formas que serão utilizadas para minimizar os riscos previstos. Destacar os benefícios: Informar quais são os benefícios para o sujeito da pesquisa, sejam eles diretos ou indiretos.

**2.2 Material/Equipamento:** material deve expressar os recursos, instrumentos que serão utilizados para a coleta do dado como, por exemplo, roteiro de entrevista, questionário, planilha para a observação do comportamento em situação natural, planilha para observar documentos, softwares para a organização e tratamento das informações e equipamentos utilizados tanto na pesquisa bibliográfica como na pesquisa empírica, usualmente composta pela tecnologia em voga e em uso na atualidade como, por exemplo, o micro computador, laptop, equipamento de laboratórios.

**2.3 Local:** o local da coleta de dados deve ser descrito de forma que a identidade – física ou jurídica - dos informantes seja preservada. As informações devem ser enunciadas de forma genérica, no entanto, este subtítulo deverá detalhar as instalações dos serviços, centros, comunidades e instituições nas quais se processarão as várias etapas da pesquisa.

**2.4 Procedimento: (Descrever de forma corrida e não em tópicos)** o procedimento deve ser enunciado com detalhes descrevendo os passos executados para o desenvolvimento da pesquisa, desde o seu início até a fase da apresentação dos dados e redação final do trabalho. Nesta etapa devem ser informados todos os passos que serão efetuados para a busca do dado informando sobre os critérios, explicando e justificando a execução de cada ação de pesquisa. Iniciar informando sobre

(a) o tipo e a natureza da pesquisa (pesquisa: descritiva, experimental, qualitativa, quantitativa);

**(b)** o levantamento bibliográfico, que deve ser descrito de forma a deixar claro como será feito? onde será feito? e porque será feito? Informar, por exemplo, os tipos de bases de dados e as formas de acesso à literatura disponível e existente,

**(c)** informar como será feita a escolha dos sujeitos? - critérios de seleção - quais critérios utilizados para a escolha? Explicar as características da população em relação a grupos vulneráveis, idosos, crianças, deficientes mentais e demais,

**(d)** como foi decidido o local de coleta do dado? Quais os critérios utilizados? Forma de interação com os locais e de intervenção para a obtenção da autorização para a busca do dado,

**(e)** como será elaborado o instrumento de observação? (questionário, roteiro de entrevista, planilhas de observação), critérios para a seleção do instrumento a ser utilizado? Definição das variáveis a serem buscadas para análise? Tipo de controle na fase de coleta dos dados e demais;

**(f)** explicitar os procedimentos éticos a serem utilizados para a intervenção com os sujeitos, forma proposta de abordagem do sujeito para aplicar o TCLE, tipo de informações, sobre a pesquisa, que serão ministradas aos sujeitos,

**(g)** explicitar o procedimento de coleta dos dados, de forma a esmiuçar todo o processo de intervenção com os sujeitos e aplicação dos instrumentos de observação dando ênfase aos tipos de controles e critérios para a busca dos dados, se experimental/empírico e documental e ;

**(h)** Metodologia de análise de dados: Deve ser informado como as informações serão analisadas, qual estratégia analítica será utilizada; por exemplo, análise estatística (com ou sem uso de programas ou softwares) e nesta, quais variáveis serão analisadas e/ou correlacionadas; se será utilizada frequência de aparecimento dos dados, análise do discurso, análise de conteúdo, codificação, softwares como Alceste, SADOs, teoria fundamentada, análise de narrativas, análise do discurso coletivo, etc.

**(i)** encerrar a sessão informando que os dados serão organizados para a análise e feita a redação final do trabalho.

### 3 PROPOSTA de ANÁLISE dos DADOS / RESULTADOS ESPERADOS

Na proposta de **análise dos dados** deve ser descrito a forma de análise, especificando o tipo de tratamento que será dispensado aos dados, o tipo de teste estatístico que ele requer (ou não) e seus congêneres.

Pode-se propor análise qualitativa ou quantitativa, onde qualidade se refere à análise de conteúdos (pesquisa teórica, dados oriundo de entrevistas) e quantidade refere-se à análise e tratamento estatístico dos dados (pesquisa descritiva – dados oriundos de questionários- ou experimental – dados oriundos de observação direta do comportamento).

A pesquisa experimental e a descritiva apresentarão formas diferenciadas de dados que estarão a exigir maneiras próprias e distintas de análise e estas determinarão à natureza dos dados ou determinarão aquilo que *se espera dos resultados*

Os **resultados esperados** apresentam relação direta com as *propostas de análise* dos dados e esta depende da *natureza da pesquisa*.

Não basta desta forma, dizer que se espera que os dados apresentem tal e quais tendências, fazendo isto de forma aleatória.

Tem-se que fazer uma projeção dos resultados que serão obtidos pela pesquisa, considerando a natureza dos dados a ser obtidos e o tipo de análise que tal dado exige, e que, em função da sua natureza, isto redundará nos resultados que se espera alcançar.

#### 4 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

O Cronograma de Atividades deve atestar a viabilidade do cumprimento da pesquisa ao longo de um tempo e estabelecer um número mínimo de 12 meses, do início ao término da pesquisa. O Cronograma de Atividade poderá ser apresentado na forma de Tabela ou descritivamente enunciando os meses e as atividades a serem desenvolvidas. Tais passos, atividades, devem ser baseados na descrição do Procedimento.

Ex.:

#### 4. CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

<b>ANO</b> <b>Atividades</b>	<b>Jan.</b>	<b>Fev.</b>	<b>Ma</b> <b>r.</b>	<b>Abr</b> <b>.</b>	<b>Mai</b>	<b>Jun</b> <b>.</b>	<b>Jul.</b>	<b>Ago</b> <b>.</b>	<b>Set.</b>	<b>Out</b> <b>.</b>	<b>Nov</b> <b>.</b>	<b>Dez</b> <b>.</b>
<b>Elaboração do Projeto</b>	X	X										
<b>Entrega do projeto ao Comitê de Ética</b>			X									
<b>Coleta dos dados</b>				X	X	X						
<b>Análise dos dados</b>							X					
<b>Discussão dos resultados</b>								X	X			
<b>Conclusões</b>									X			
<b>Entrega do trabalho p/ a banca</b>										X		
<b>Defesa do Trabalho</b>											X	
<b>Correção e entrega final</b>												X

No **Cronograma de Atividades** devem ser enunciadas as etapas que serão executadas na pesquisa.

Essas etapas, na ordem apresentada, são básicas, para que se possa, a partir delas, ter uma idéia clara da viabilidade ética da busca do dado proposto.

**Obs. As atividades apresentadas neste cronograma só poderão ser iniciadas APÓS o projeto ser apresentado ao CEP e o pesquisador receber o CERTIFICADO DE APROVAÇÃO.**

## **REFERÊNCIAS**

Esta seção deve ser apresentada alinhada a esquerda, em ordem alfabética, iniciando pelo sobrenome do autor em letra maiúscula, seguindo as indicações das Normas Brasileiras Regulamentada, NBR 6023 (2002), expedida pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

As Referências são elementos descritivos e indicativos das fontes (autores e suas obras) que foram consultadas para o desenvolvimento da pesquisa.

Na lista deverão aparecer somente as obras citadas no texto (Introdução-Revisão Bibliográfica-Metodologia - Discussão dos Resultados)..

## **APÊDICES**

### **ANEXOS**

**Após as referências, anexar o instrumento de coleta de dados, seja o questionário, a ficha de observação, ou qualquer forma de coleta de dados.**