

PROJETO DE PESQUISA

USP/ESALQ
Divisão de Biblioteca
Apoio Acadêmico



Projeto de Pesquisa - Apresentação

(ABNT NBR 15287 - 2011)

- ❖ **Elementos Pré-textuais**
- ❖ **Elementos Textuais**
- ❖ **Elementos Pós-textuais**

FORMATO

RESUMO
INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA
HIPÓTESES
OBJETIVOS (GERAL E ESPECÍFICOS)
MATERIAL E MÉTODOS
RESULTADOS ESPERADOS
PLANO DE TRABALHO E CRONOGRAMA
REFERÊNCIAS



REFERENCIAL TEÓRICO

PROJETO DE PESQUISA

- ✓ **INTRODUÇÃO:**
 - Identificação e delimitação do problema;
 - Definição do tema;
 - Justificativa.
- ✓ **HIPÓTESES**
- ✓ **OBJETIVOS:**
 - Geral;
 - Específicos.

✓ **METODOLOGIA:**

- Métodos: como a pesquisa será conduzida e forma de obtenção de resultados (ferramentas e softwares a serem utilizados);
- Técnicas necessárias;
- O que será feito (fases, etapas e atividades).

✓ **RESULTADOS ESPERADOS:**

- Indicadores;
- Novas metodologias;
- Inovações, entre outros.

✓ **O TEMPO NECESSÁRIO:**

- Cronograma.

✓ **REFERÊNCIAS.**

RESUMO

De 150 a 500 palavras, digitado em espaçamento simples entre linhas em parágrafo único.



- ✓ Máximo 20 linhas.
- ✓ Ressaltar sucintamente o conteúdo do texto.

RESUMO

Modelos de regressão paramétricos e semiparamétricos baseados na família generalizada odd log-logística

Nesse trabalho foram realizadas diferentes análises via modelos de regressão considerando a família geradora de novas distribuições, denominada de generalizada odd log-logística-G (GOLL-G). As distribuições nesta família apresentam maior flexibilidade, como por exemplo, funções de densidades bimodais. Com base na família GOLL-G, foram propostos: modelos de regressão com diferentes estruturas de regressão; modelo semiparamétrico inflacionado de zeros modelando os parâmetros via splines penalizados; Para todas as abordagens o recurso computacional para implementação dos modelos foi o software R, sendo apresentados trechos de comandos ao longo do documento assim como breve descrições dos códigos usados. Os resultados obtidos nas aplicações mostram que o modelo proposto pode ser uma alternativa interessante, principalmente quando os dados apresentam assimetria e bimodalidade.

Palavras-chave: dados censurados; fração de cura; inflação de zeros; spline cúbico; simulação.

INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA

- ✓ Descreva o tema ou objeto de estudo do trabalho a ser desenvolvido;
- ✓ Justifique a escolha desse assunto, ressaltando sua importância e a sua relevância para a solução do problema;
- ✓ Redija o referencial teórico:
 - Embasamento teórico da pesquisa ;
 - Garante a qualidade científica do trabalho;
 - Evidencia os avanços científicos e temas associados à pesquisa;
 - Síntese da bibliografia fundamental



Todos os autores citados devem ser obrigatoriamente relacionados no item Referências ou em nota de rodapé
(Citação de citação)

HIPÓTESES

- ✓ A hipótese é uma afirmativa, sendo uma resposta de uma pergunta, mas que ainda não foi testada;
- ✓ Não podem ser fictícias;
- ✓ Propõe resultados esperados;
- ✓ Ao final da pesquisa (Conclusão): obtenção da afirmativa ou negativa da hipótese.



Pesquisa descritiva (não precisa de hipótese): a novidade está na descrição do objeto de estudo e não nas hipóteses. Ex.: técnica de amostragem, novo método, indicadores, inovações, entre outros.

Pesquisa com hipóteses: - teste de causa e efeito; teste de associação, entre outros.

OBJETIVOS (GERAL E ESPECÍFICO)

➤ **Objetivo Geral**

O objetivo geral tem relação direta com o seu tema e com o problema central do seu trabalho

➤ **Objetivos Específicos**

Os objetivos específicos constituem um desmembramento do objetivo geral. Ou seja, o autor deve pensar em como pode subdividir o objetivo geral em metas que seu trabalho pretende alcançar.



O objetivo do projeto de pesquisa pode ser redigido no tempo presente ou futuro, considerando que é algo a ser realizado.

MATERIAL E MÉTODOS

- ✓ Amostra, população e participantes (se necessário);
- ✓ Instrumentos de coleta de dados, variáveis e materiais;
- ✓ Procedimentos utilizados para análises dos dados.

- ✓ Procedimentos:

- definir instrumentos para coleta de dados;
- definir as técnicas para análise dos resultados;
- definir os softwares de apoio às análises.



- ✓ Coleta de dados:

- Entrevista
- Pesquisa
- Questionário
- Observação

- ✓ Técnicas para análise dos dados

RESULTADOS ESPERADOS

(Dados, indicadores, novas metodologias, inovações, entre outros)

- ✓ Difere dos objetivos, uma vez que deve atender o que ele espera em relação à confirmação das hipóteses levantadas;
- ✓ Previsão sobre os impactos do estudo e seus principais frutos;
- ✓ Contribuir com o aprimoramento do conhecimento científico sobre o assunto pesquisado.



Redução de tempo para executar uma tarefa;

Melhoria na qualidade de um produto;

Melhoria em um processo.

PLANO DE TRABALHO E CRONOGRAMA

- ✓ Roteiro para a execução de um projeto;
- ✓ Descreva as ações (etapas) a seguir para o desenvolvimento do plano do projeto;
- ✓ Defina o tempo estimado para cada tarefa (cumprimento dos prazos).

	OUTUBRO/02		NOVEMBRO/02		DEZEMBRO/02		JANEIRO/03	
	1ª quinzena	2ª quinzena	1ª quinzena	2ª quinzena	1ª quinzena	2ª quinzena	1ª quinzena	2ª quinzena
Conversa Com o Orientador								
Elaboração do Projeto de Monografia								
Revisão do Projeto pelo Orientador								
Entrega do Projeto de Monografia								
Análise do Material Obtido								
Elaboração da Monografia								
Revisão da Monografia pelo Orientador								
Entrega da Monografia								

Fonte: <https://programatcc.com.br/elementos-de-um-projeto-de-pesquisa/>

REFERÊNCIAS

Não há exigências quanto ao formato das Referências. Recomenda-se que o autor utilize **o formato de citações e referências de alguma revista da área ou da revista para a qual pretende submeter os artigos** relacionados à sua Dissertação ou Tese.



Gerenciadores de Referências

[EndNote](#) | [Mendeley](#) | [Zotero](#) | [Papers](#) | [JabRef](#) | [CiteUlike](#) | [Bibtex](#)

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA E RECOMENDADA

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15267 - Informação e documentação – Projeto de pesquisa – Apresentação**. 2. ed. Rio de Janeiro, 2011. 8 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023 - Informação e documentação – Referências – Elaboração**. 2. ed. Rio de Janeiro, 2020. 68 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028 - Informação e documentação – Resumo, resenha e resensão – Apresentação**. 2. ed. Rio de Janeiro, 2021. 3 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520 - Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação**. 2. ed. Rio de Janeiro, 2023. 19 p.
- FERRAZ, K.M.A. **Manual de gerenciamento de projetos da Divisão de Biblioteca**. Piracicaba: ESALQ, Divisão de Biblioteca, 2017. 64 p.
- FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Projeto de pesquisa**. Disponível em: <https://fapesp.br/253/projeto-de-pesquisa>. Acesso em: 17 ago. 2023.
- GONÇALVES, J.R. **Manual de artigo de revisão de literatura**. 3. ed. Brasília: Instituto Processus, 2021. 105 p. (Coleção Trabalho de Curso, 3).
- NASCIMENTO, L.P. do. **Elaboração de projetos de pesquisa**: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. Cengage Learning Brasil, 2016. E-book. ISBN 9788522126293. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126293/>. Acesso em: 15 ago. 2023.
- SORDI, J.O. de. **Desenvolvimento de projeto de pesquisa**. Ed. Saraiva, 2017. E-book. ISBN 9788547214975. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547214975/>. Acesso em: 15 ago. 2023.
- VIEIRA, S. **Como escrever uma tese**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 138 p.
- VOLPATO, G. **Dicas para redação científica**. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 152 p.
- VOLPATO, G. **Pérolas da redação científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 189 p.
- VOLPATO, G. **Dicas para redação científica**. 4. ed. Botucatu: Best Writing, 2016. 288 p.

Dúvidas?

Fale conosco
por e-mail ou
pelas redes sociais

referencia.esalq@usp.br



USP/ESALQ
Divisão de Biblioteca
Apoio Acadêmico