



9 TIPOS DE PESQUISAS PARA TCC E FORMAS FÁCEIS PARA COLOCÁ-LAS EM PRÁTICA!

1 LEVANTAMENTO DE OPINIÃO

Exemplo:

Pesquisa de satisfação, levantamento sobre qual o melhor produto de uma loja, qual opinião da população em relação à segurança do bairro, etc.

- ✓ Natureza **aplicada**
- ✓ Abordagem **qualitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **descritiva**
- ✓ Procedimento: **Levantamento**
- ✓ Instrumentos:
Questionários / Entrevista / Formulário

Explicação:

Você vai montar um questionário e aplicar na comunidade ou grupo de estudo. Depois tabular os resultados e mostrar qual a opinião levantada.



2 LEVANTAMENTO SOBRE UM FATO APÓS UM ACONTECIMENTO

Exemplo:

Você quer estudar por que houve o aumento de venda de sapato em uma região e acha que tem a ver com a instalação de uma nova fábrica na cidade.

Fato: Aumento nas vendas de sapato

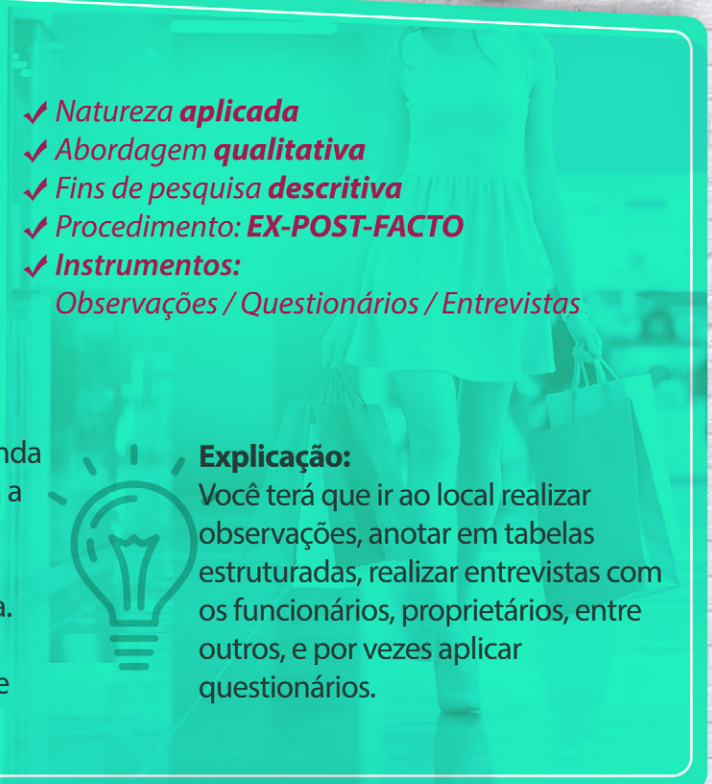
Acontecimento: Após a inauguração da nova fábrica.

Hipótese: O aumento de empregados por causa da instalação da fábrica está influenciando na venda de sapatos?

- ✓ Natureza **aplicada**
- ✓ Abordagem **qualitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **descritiva**
- ✓ Procedimento: **EX-POST-FACTO**
- ✓ Instrumentos:
Observações / Questionários / Entrevistas

Explicação:

Você terá que ir ao local realizar observações, anotar em tabelas estruturadas, realizar entrevistas com os funcionários, proprietários, entre outros, e por vezes aplicar questionários.



3 EXPERIMENTO

Exemplo:

Experimento sobre a relação entre a pureza da água e crianças doentes.



- ✓ Natureza **aplicada**
- ✓ Abordagem **qualitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **descritiva**
- ✓ Procedimento: **Experimental**
- ✓ Instrumentos:

*Projeto de pesquisa com hipótese /
Experimento de tentativa e erro.*

Explicação:

Você vai aplicar um questionário no bairro para verificar se a água do rio está influenciando no índice de crianças doentes do bairro.

Variável 1: Nível pureza da água.

Variável 2: Índice de crianças doentes.

Através das respostas obtidas nos questionários você verificará que relação uma variável tem com a outra. Podem existir N variáveis, esse é um exemplo.

4 ESTUDO DE CAMPO

Exemplo:

Observar o comportamento de um determinado grupo de pessoas, realizar anotações a fim de explicar o motivo de um fenômeno. Você quer, por exemplo, verificar por que pacientes de um consultório esperam determinado tempo e depois desistem.

- ✓ Natureza **aplicada**
- ✓ Abordagem **qualitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **explicativa**
- ✓ Procedimento: **Estudo de campo**
- ✓ Instrumentos:

*Observações / Questionários /
Entrevistas / Formulários*

Explicação:

Será preciso observar e realizar anotações a fim de explicar o motivo do fenômeno.

É esperado nos resultados de sua pesquisa que você vá até o local, observe, anote, sintetize e explique.

5 ESTUDO DE CASO PARA IDENTIFICAR O PORQUÊ DOS FENÔMENOS

(UM POUCO DIFERENTE DO ESTUDO DE CASO NORMAL)

- ✓ Natureza **aplicada**
- ✓ Abordagem **qualitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **explicativa**
- ✓ Procedimento: **Estudo de caso**
- ✓ Instrumentos:
Questionários / Observações / Entrevistas / Formulários / Livros

Exemplo:

Você quer testar se o uso do celular influencia nas notas dos alunos e deseja fazer um experimento.



Explicação:

Usar "turma A" estudando por 6 meses sem o uso ou contato com celulares e a "turma B", pelo mesmo período, porém com contato com o celular.

Você vai usar um estudo de caso para analisar a situação. Quando obtiver os resultados, vamos supor que a turma que não usaram o celular tenha se saído melhor do que a outra. **Nesse caso, como sua metodologia é explicativa, além de obter esse resultado, terá que explicar por que isso ocorreu.**

6 ESTUDO DE CASO APLICANDO O MÉTODO CORNELL

- ✓ Natureza **básica**
- ✓ Abordagem **quantitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **exploratória descritiva**
- ✓ Procedimento: **Bibliográfica Estudo de Caso**
- ✓ Instrumentos:
Livros / Fontes bibliográficas / Questionários

Exemplo:

Você pretende analisar a eficácia no desempenho estudantil aplicando o método Cornell de estudo. Vai analisar os benefícios do método Cornell em relação ao método tradicional de escrita horizontal na folha.



Explicação:

Usar "turma A" estudando por 6 meses sem o uso do método Cornell e a "turma B", pelo mesmo período, porém usando o método.

Vai cruzar os resultados.

Você vai usar um estudo de caso para analisar a situação. Vai aplicar questionários e descrever sobre os resultados. Observe que agora você trata de "desempenho estudantil" como estudo de caso. Isso quer dizer que o seu resultado pode ser levado em consideração para estudos em escalas maiores.

Sua obrigação é mostrar qual turma teve melhor desempenho, não é necessário explicar o motivo pelo qual o método foi superior.

Você vai usar estudo de caso + bibliográfico, pois usará livros para explicar o funcionamento do método Cornell.



7 ESTUDO BIBLIOGRÁFICO PARA IDENTIFICAR CAUSAS, IMPORTÂNCIA OU FORMA DE APLICAÇÃO

Exemplos:

- > Identificar causas, importância ou forma de aplicação. Você quer, por exemplo, analisar quais são os problemas mais graves dos idosos de um determinado bairro/cidade com base nos históricos de consulta de uma clínica.
- > Você quer saber quais os motivos de falência de algumas pequenas empresas com base nos livros fiscais e documentos financeiros.

- ✓ **Natureza básica**
- ✓ **Abordagem quantitativa**
- ✓ **Fins de pesquisa exploratória**
- ✓ **Procedimento: Documental**
- ✓ **Instrumentos:**
Materiais que não receberam tratamento analítico / Fichas / Prontuários / Exames / Ficha de clientes

Explicação:

> No exemplo dos idosos, será necessário que você vá até a clínica peça permissão para acessar as consultas e prontuários, faça uma análise, tabule e apresente os resultados.

Outro exemplo:

> No caso da empresa em falida, podemos concordar que hoje em dia existem softwares capazes de fazer isso. Porém essa pesquisa se justifica em locais que será necessário obter os dados dos materiais que não foram transferidos para softwares que sejam capazes de tratamento. Mas se não passou por tratamento, relatórios também podem ser utilizados.

8 ESTUDO BIBLIOGRÁFICO

Exemplo:

Você quer verificar de que maneira o método de gerenciamento de projeto SCRUM pode agilizar



- ✓ **Natureza básica**
- ✓ **Abordagem quantitativa**
- ✓ **Fins de pesquisa exploratória**
- ✓ **Procedimento: Bibliográfico**
- ✓ **Instrumentos:**
Livros / Fontes bibliográficas

Explicação:

Selecione os 5 melhores autores sobre o tema, ler e realizar fichamentos (resumo em fichas) de todos eles e através das opiniões dos autores apresentar seus resultados.

Nos resultados é preciso que você monte uma ou várias tabelas resumindo o que cada autor pensa a respeito dos seus objetivos específicos da pesquisa. Se um dos seus objetivos era saber uma média de tempo, então terá que ver entre os autores os tempos médios que eles dizem e realizar uma média você mesmo com base neles. Seus resultados terão como base esse autores.

O que você precisa entender é que será necessário sintetizar o melhor dos 5 livros focando no seu objetivo e apresentar como resultado.

ESTUDO BIBLIOGRÁFICO EXEMPLO II

- ✓ Natureza **básica**
- ✓ Abordagem **quantitativa**
- ✓ Fins de pesquisa **exploratória**
- ✓ Procedimento: **Bibliográfico**
- ✓ Instrumentos:
Livros / Fontes bibliográficas

Exemplo:

Você pretende analisar a eficácia no desempenho estudantil aplicando o método Cornell de estudo.



Explicação:

Você irá analisar os benefícios do método Cornell em relação ao método tradicional de escrita horizontal na folha. Você obterá os livros que explicam o método Cornell e livros que explicam o método de ensino tradicional. Vai cruzar os resultados. Vai tabular e apresentar os resultados do comparativo de um método em relação ao outro com base em materiais bibliográficos. *Sua obrigação é mostrar os pontos fortes e fracos de cada método, analisar e apresentar como resultado.*



**GOSTOU DESTAS DICAS?
NO SITE SEUGUIAPERFEITO.COM.BR
TEM MUITO MAIS!**

