



# Minicurso

# PRÉ-PROJETO

# DESCOMPLICADO

---

# Sumário

- Instrutores
- Dinâmica do curso
- O que é um projeto de pesquisa
- Antes de começar...
- Por onde começar ?
- Qual o formato ? Quais as seções?
- Erros a serem evitados
- Dúvidas



# Instrutores



## Fabiane Braga

Doutora pela COPPE/UFRJ em Engenharia Civil com ênfase em Sistemas Computacionais de alto desempenho (2013). Mestre em Ciência da Informação pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT (1997). Possui graduação em Processamento de Dados pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro -PUC (1985). Atualmente é chefe do Centro de Informações Nucleares (CIN) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), onde também ocupou as funções de Assessora Técnica da Presidência e analista de sistemas. Atuou como docente na Fundação Getúlio Vargas, na Universidade Estácio de Sá e no SENAC ministrando disciplinas relacionadas à Gestão de Conhecimento, Gestão Estratégica da Informação, Planejamento Estratégico e Inteligência Competitiva. Como docente atua na Escola Politécnica da UFRJ no Curso de Especialização, pós-graduação lato sensu (MBA), em Inteligência de Negócio (Business Intelligence), onde ministra a disciplina de E-business intelligence. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Processos da Comunicação, Inteligência Competitiva e Gestão do Conhecimento e na área de Tecnologia da Informação, com ênfase em gestão estratégica de informação. É autora de livros e diversos artigos.



# Instrutores



## Diogo Pereira

É doutorando e mestre em Administração pelo Instituto COPPEAD-UFRJ, especialista em Marketing e Gestão Estratégica pela Universidade Cândido Mendes e graduado pela em Publicidade e Propaganda pela Escola de Comunicação da UFRJ. Tem certificação oficial em Inbound Marketing pela HubSpot Academy, cursos internacionais em Inovação e Inovação Social pelo Institut d'Études Politiques de Paris (Science Po Paris) e de Gestão do Conhecimento pela International Atomic Energy Agency (ONU), pelo International Centre for Theoretical Physics (ONU) e pelo Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI). Na atividade docente é professor de graduação, graduação EAD e pós-graduação no Centro Universitário Unicarioca e da pós-graduação da Escola Nacional de Seguros e de outras instituições de ensino superior. É também servidor público na Comissão Nacional de Energia Nuclear onde coordena o projeto de Transformação Digital da Instituição e atua em projetos de comunicação social. É palestrante, professor e pesquisador na área de marketing, comunicação, inovação e gestão pública. Ganhador do IX Prêmio SOF de Monografias do Ministério do Planejamento e da Escola de Administração Fazendária.



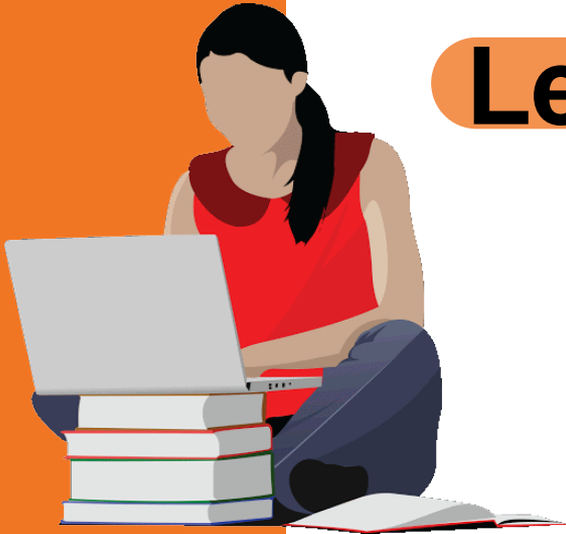
# Dinâmica do curso



Antes de começar a  
escrever seu projeto  
de pesquisa,

**Leia com atenção**

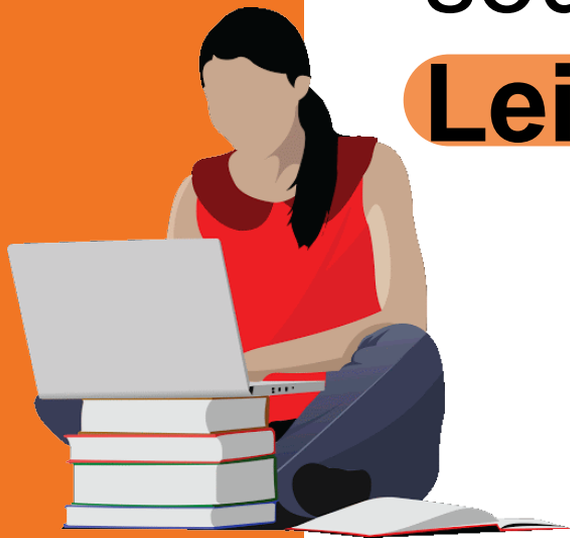
**o Edital!!!!**





De novo .....Antes de  
começar a escrever  
seu projeto de pesquisa,

**Leia com atenção o Edital!!!**



O que é um projeto de  
pesquisa ?



Um projeto de pesquisa é um documento que descreve o que você investigará, por que isto é importante e como você fará a pesquisa.



Projeto de  
pesquisa

=

Proposta de  
pesquisa

=

Pré-projeto





Em outras palavras...

O projeto é o **primeiro contato** entre **você** e o professor, banca, programa, instituição de fomento, etc.

E a **oportunidade** de você se **destacar** perante outros tantos projetos submetidos.



Quais os **objetivos** de um projeto de pesquisa ?



# Objetivos do projeto de pesquisa

1. **Relevância** - Convencer o leitor de que seu projeto é interessante, original e importante.
2. **Contexto** - Mostrar que você está familiarizado com o campo, entende o estado atual da pesquisa sobre o assunto e que suas ideias têm uma base acadêmica sólida.
3. **Abordagem** - Defender a sua metodologia, mostrando que você pensou cuidadosamente sobre os dados, ferramentas e procedimentos de que precisará para conduzir a pesquisa.
4. **Viabilidade** - Confirmar se o projeto é possível dentro das restrições práticas do programa, instituição ou financiamento.



Quando você vai precisar  
escrever um projeto de  
pesquisa ?





- Um dos primeiros momentos em que você precisa escrever um **pré-projeto** é quando você participa de um **processo seletivo para mestrado/doutorado**.
- Como estudante, você pode ter que escrever um **projeto de pesquisa** como **etapa intermediária da sua dissertação/tese**.
- Além disso, os acadêmicos frequentemente precisam escrever **propostas de pesquisa** para obter **financiamento** para seus projetos.



# Antes de começar



**Lembre-se!!!**

1. Encontre um tópico que seja de seu interesse
2. Leia outros projetos de pesquisa da sua área
3. Planeje-se, pois você tem um prazo.
4. Não pense nos resultados e na discussão, eles não entram no seu projeto.
5. Lembre-se de que sua proposta de pesquisa deve ser escrita por você.
6. Qualquer passagem de outra fonte deve ser devidamente citada.

*“O primeiro rascunho de qualquer coisa é ruim.”*

*Ernest Hemingway*



**POR ONDE COMEÇAR?**



Um **bom lugar para** começar é fazer a si mesmo uma série de perguntas:

- **O que** eu quero estudar?
- Por que o tópico é **importante**?
- Como essa ideia se **relaciona** com o que estou estudando?
- Que **problema** isso ajudará a resolver?



# Algo que desperte a sua curiosidade...

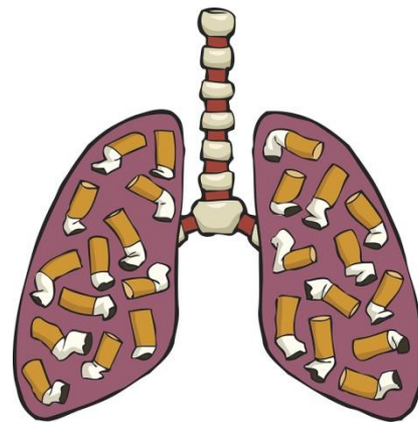
Por que a maçã cai para baixo?



Será que o coronavírus só afeta pessoas idosas, ou jovens também são suscetíveis?



Será que existe alguma relação entre câncer de pulmão e fumantes ???



**QUAL O FORMATO ?**

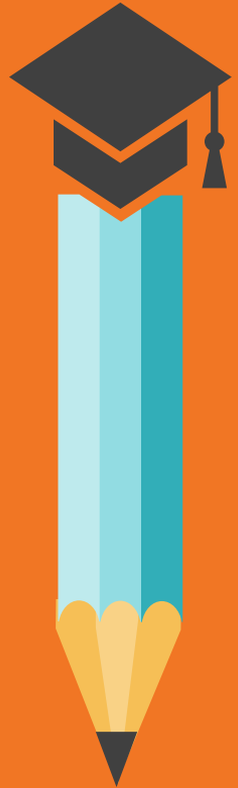




O **formato** de um projeto de pesquisa **varia** entre as instituições, mas a maioria dos projetos deve conter pelo menos estes **elementos**:

- Título
- Introdução
- Justificativa
- Objetivos
- Revisão da literatura
- Metodologia
- Referências
- Cronograma
- Orçamento (instituição de fomento)





## Título

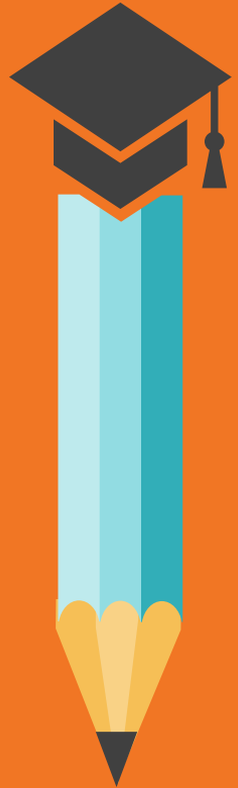
O título deve ser conciso e descritivo. Um título eficaz não só desperta o interesse do leitor, mas também o predispõe favoravelmente à proposta.

- ✓ Tente pensar em um título informativo.
- ✓ O título deve dizer ao leitor o que você pretende pesquisar e como vai fazê-lo.

### Exemplo:

“Concentradores Solares Aplicados no Processo de Dessalinização para a Produção de Água ao Consumo Humano”





## Introdução

A primeira parte do projeto é o “argumento de venda” inicial para o seu projeto. Portanto, certifique-se de que ele explica sucintamente o que você deseja fazer e por quê. Aqui você deve:

- ✓ Apresentar o tópico
- ✓ Fornecer histórico e contexto
- ✓ Descrever seu problema e pergunta de pesquisa

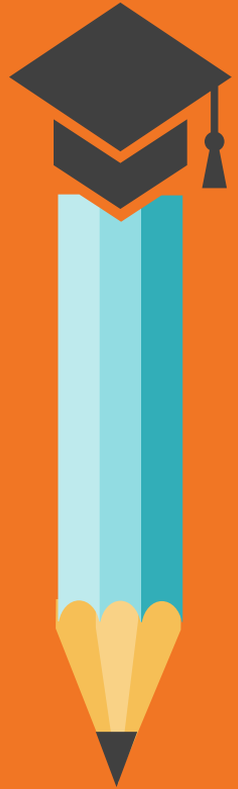


## Justificativa

Nesta seção deve-se indicar a **relevância** da pesquisa, suas contribuições para compreensão ou solução do problema que poderá advir com a realização de tal pesquisa.

- ✓ Quais são os benefícios / impacto (por exemplo, melhor compreensão, maior produtividade ...) que serão gerados após a conclusão da sua pesquisa?





# Objetivos

Na seção de objetivos, você deve fornecer uma **lista de metas** que serão alcançadas por meio da pesquisa proposta. Esta parte também serve para deixar claro seu problema de pesquisa e sua delimitação.

- O que você quer solucionar?

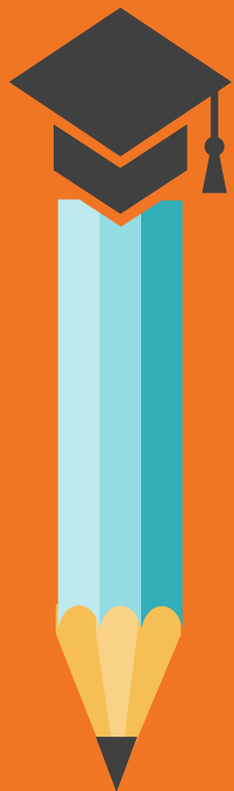
Em geral, utiliza-se verbos como: conhecer, identificar, levantar, descrever, determinar, analisar, verificar, explicar, etc.



## Revisão da literatura

É importante mostrar que você **está familiarizado com as pesquisas** mais importantes sobre o seu tópico. Isto convence o leitor de que seu projeto tem uma base sólida no conhecimento existente:

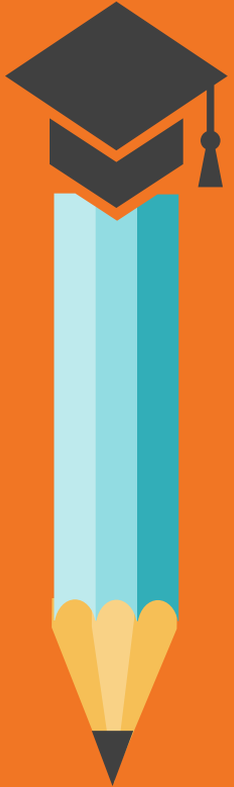
- ✓ Compare e contraste: quais são as principais teorias, métodos, debates e controvérsias?
- ✓ Seja crítico: quais são os pontos fortes e fracos das diferentes abordagens?
- ✓ Mostre como sua pesquisa se encaixa neste debate.
- ✓ Em alguns casos, também é possível indicar temas ou autores que serão abordados futuramente.



# Metodologia

Esta seção deve descrever a abordagem geral e as etapas práticas que você executará para responder às suas perguntas de pesquisa :

- ✓ Você fará pesquisas qualitativas ou quantitativas?
- ✓ Que métodos você pretende usar para analisar os dados coletados?
- ✓ Por que esses são os melhores métodos para responder às suas perguntas de pesquisa?



# Referências

Sua proposta de pesquisa deve incluir **citações adequadas para cada fonte que você usou**, e os detalhes completos da publicação devem sempre ser incluídos na **lista de referências**.

Dica



The screenshot shows the 'Mecanismo Online para Referências' (MORE) website. At the top, there is a navigation bar with the MORE logo and the title 'Mecanismo Online para Referências'. On the right side of the navigation bar, there are two buttons: 'Cadastrar Usuário' (red) and 'Login' (blue). Below the navigation bar, there is a menu with items: 'Início', 'Criar Referências', 'Pesquisar', 'Minha Conta', 'Ajuda', 'Links', 'Sobre', 'Contato', 'Tutorial', and 'FAQ'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Menu para Referências ABNT' and contains a list of categories with dropdown arrows: 'Monografia no Todo', 'Parte de Monografia', 'Periódico no Todo', 'Artigo de Periódico', 'Documentos Exclusivos em Meio Eletrônico', 'Documento Jurídico', 'Patente', 'Partitura', and 'Filmes e Vídeos'. The right column contains a red heading 'Atualizado de acordo com a NBR 6023/2018', followed by the text 'Se você deseja gravar suas referências, favor efetuar login.' and '31008051 Visitas recebidas.' Below this, there is a section for 'Prezado usuário!' which states: 'Informamos que o MORE é totalmente baseado na NBR 6023/2018, norma da ABNT atualmente em vigor.' and 'O MORE conta com um e-mail (morerexlab@gmail.com) onde é possível enviar dúvidas e/ou sugestões para Equipe MORE. As dúvidas relacionadas as normas da ABNT são respondidas pela Biblioteca da UFSC.' At the bottom, it says: 'Atualmente é possível armazenar suas referências por coleções criadas segundo suas necessidades e/ou preferências. Também é possível pesquisar e importar uma referência para o seu rol de referências.'

<http://www.more.ufsc.br/>



# Cronograma

Em alguns casos, pode ser necessário incluir um cronograma detalhado do projeto, explicando exatamente o que fará em cada estágio e quanto tempo levará. Verifique o edital para ver se isso é necessário.

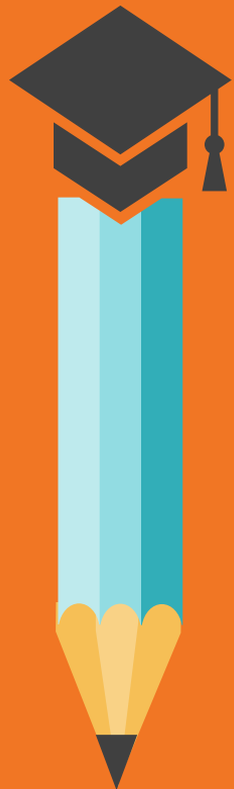
ETAPAS	Jul-Ago/XX	Set-Out /XX	Nov-Dez/XX	Jan-Fev/XX	Mar-Abr/XX	Mai-Jun/XX
Levantamento bibliográfico	X	X				
Fichamento de textos	X	X	X			
Coleta de fontes	X	X	X			
Análise de fontes	X	X	X			
Organização / Aplicação de questionário		X	X			
Tabulação de dados		X	X			
Organização do roteiro		X	X			
Redação do trabalho		X	X	X	X	
Apresentação em evento científico			X			
Revisão / redação final / entrega						X



# Orçamento

Se você estiver se candidatando a financiamento de pesquisa, provavelmente também terá que incluir um orçamento detalhado que mostre quanto custará cada parte do projeto.

- ✓ Custo: exatamente qual o valor que você precisa?
- ✓ Justificativa: por que esse custo é necessário para a conclusão da pesquisa?
- ✓ Fonte: como você calculou o valor?



# Erros que devem ser evitados I



- Falha em ser conciso.
- Não citar obras importantes na revisão de literatura.
- Não explicitar os limites contextuais de sua pesquisa (por exemplo: tempo, lugar, pessoas, etc.).
- Falha em desenvolver um argumento coerente e persuasivo para a pesquisa proposta.
- Escrita desleixada, ou gramática ruim.
- Muitos detalhes sobre questões menores, mas não detalhes suficientes sobre as questões principais.



BÔNUS

# CHECKLIST DO PROJETO DE PESQUISA

**TODAS AS SEÇÕES** exigidas no edital estão presentes, adequadas e completas?

**OS OBJETIVOS** são coerentes com o problema de pesquisa?

Os **MATERIAIS E MÉTODOS** escolhidos são adequados à proposta de pesquisa?

Os **RESULTADOS ESPERADOS** são coerentes com os objetivos e a metodologia?

As **ETAPAS DA PESQUISA** são apresentadas de forma organizada e lógica?

Foi demonstrada a **CONTRIBUIÇÃO** que a pesquisa busca trazer para a área de conhecimento?



@academique.oficial



**Academique**  
Assessoria acadêmica





## Frases Acadêmicas Para Usar No Projeto De Pesquisa

 Diogo Pereira  Setembro 20, 2020  Escrita científica

Você precisa escrever seu projeto de pesquisa mas fica travado sem saber pode onde começar ou quais palavras. Veja nossos exemplos de frases acadêmicas e adapte-as às suas necessidades.

<https://academique.com.br/artigos/frases-academicas-para-usar-no-projeto-de-pesquisa>



**BÔNUS**

**PRECISA DE  
UMA  
ASSESSORIA  
INDIVIDUAL?**

**ENTRE EM  
CONTATO**



[www.academique.com.br](http://www.academique.com.br)

@academique.oficial

[contato@academique.com.br](mailto:contato@academique.com.br)



# DÚVIDAS



**Obrigado**

[www.academique.com.br](http://www.academique.com.br)

@academique.official

contato@academique.com.br

