



# Victor Cardoso

Advogado pela Mackenzie-Rio e atuante no mercado de EdTechs, graduando em economia pela PUC/RJ, pós-graduado em Direito do Consumidor pela Universidade Cândido Mendes e pós-graduando em Direito Digital pela UERJ.





# O que a gente entende quando nos explicam como fazer o trabalho?





## Resumo

- Geralmente entre 150 a 500 palavras. Pode ser necessário traduzir para outra língua (Abstract e Keywords)
- Palavras-chaves- de 3 a 5 termos de busca

## Introdução

- Objetivos (geral e específico).
- Justificativa
- Metodologia

## Revisão de Literatura

- Geralmente até 3 Capítulos (subcapítulos)
- Pelo menos 5 folhas em cada capítulo ou subcapítulo

## Conclusão

- Retorno dos objetivos e justificativas que deram origem e guiaram o trabalho. Explicar os resultados obtidos ao longo da pesquisa e qual a conclusão desses questionamentos

## Referências

- Ordem alfabética. Deve trazer todos os links, livros e bibliografia que foi utilizada no trabalho.

# RESUMO



É a **síntese dos pontos mais importantes do seu trabalho**. Deve trazer informações sobre o porquê do tema, rapidamente dos objetivos, metodologia e uma prévia dos resultados obtidos.

É onde se **conquista um futuro leitor** da importância e dos impactos do seu trabalho

Deve ser **feito somente ao final**, pois somente quando acabar você poderá saber o que é o mais importante que deve ser transmitido desde o início da pesquisa.

# INTRODUÇÃO



A **Introdução** é a primeira parte do seu texto, no qual você deve proporcionar uma visão panorâmica do seu estudo. Além dessa **visão mais ampla**, deve já adentrar de forma superficial no tema escolhido e que vai ser melhor abordado adiante.

Na introdução devem constar os **objetivos** e **metodologia**.

Os **objetivos** devem trazer verbos no infinitivo que indiquem o que será feito no trabalho. É dividido em **objetivo geral** do estudo e mais 2 ou 3 **objetivos específicos**. Por exemplo: trazer palavras como construir, analisar, elaborar, pesquisar, debruçar etc.

A depender da instituição essa etapa vem na introdução ou em capítulo próprio. De qualquer forma, nessa parte, deve-se trazer quais os **métodos foram adotados** para construir sua pesquisa.

# REVISÃO DE LITERATURA



É nessa etapa que você deverá **aprofundar** seu estudo. O mais comum é dividir o referencial teórico em **3 capítulos** e, ou, subcapítulos. Em cada capítulo ou subcapítulo é recomendável que possuam mais de 5 folhas.

Essa etapa traz o **desenvolvimento** e **encadeamento de ideias** que vão levar até a conclusão que se pretende.

# CONCLUSÃO



Também conhecida como **Considerações Finais**. Este é o local reservado (e as vezes único) onde o aluno pode **expressar suas próprias opiniões, pensamentos e o resultado final** que sua pesquisa lhe fez concluir.

Nessa etapa também **não é recomendado trazer citações diretas ou indiretas**.

Aqui o aluno deve se preocupar em lembrar o leitor quais eram os **objetivos** da sua pesquisa, qual a **justificativa**/o porquê de realizar esse estudo e trazer os **resultados colhidos** por meio de seu referencial teórico, resultados ou de sua pesquisa quantitativa.

# REFERÊNCIAS



Esse é um dos elementos **obrigatórios** da pesquisa. Deve-se colocar todas as referencias bibliografias, sejam **visuais**, **audiovisuais** e até **digitais**.

Devem estar em **ordem alfabética** e ser seguida a formatação de acordo com a instituição de ensino ou pela ABNT.

Para trazer ainda mais importância e relevo em seu estudo, procure por **boas fontes bibliográficas**. Independente da área de estudo, busque mesclar entre **autores clássicos**, aqueles que pavimentarem o assunto que você escolheu e trazer **autores mais contemporâneos** para que seja possível analisar e entender o assunto desde o início, mas também como é compreendido na atualidade.

# REFERÊNCIAS



○ [www.scielo.com.org](http://www.scielo.com.org)

\* [scholar.google.com.br](http://scholar.google.com.br)

[www.bdttd.ibct.br](http://www.bdttd.ibct.br)

[www.pesquisa.bvsalud.org/brasil](http://www.pesquisa.bvsalud.org/brasil)

# PLÁGIO

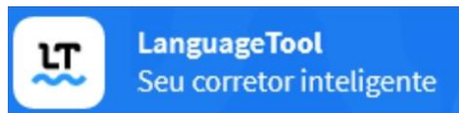


Além de **crime**, **reprova** e **abala** a relação de confiança orientador <> aluno, podendo além de ser reprovado perder um bom orientador que esteja lhe acompanhando



**Possui interface objetiva e minimalista. Nele você carrega o texto que quer analisar e ele pode verificar tanto com base em um texto ou pasta determinada ou na internet de modo geral. O resultado apresenta porcentagens sobre transcrições identificadas, com destaque aos riscos dos documentos serem plagiados. Quando acima de 3% ele sinaliza em vermelho**

# ORGANIZAÇÃO E AJUSTES



Ajuda a corrigir problemas ortografia e é mais confiável que o revisor do Word.



Ajuda a organizar ideias, sites, estabelecer prazos, documentos, imagens e tudo pra gerenciar o seu TCC.



Ajuda a evitar a repetição de palavras e deixa o trabalho com uma linguagem mais diversificada e com mais impacto textualmente.



# Quando recebo a análise do meu orientador:

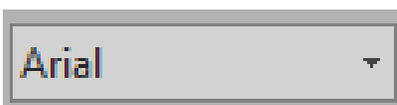


# REGRAS DA ABNT



## Fontes

ARIAL  
TIMES NEW ROMAN



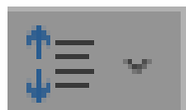
## Tamanho

12



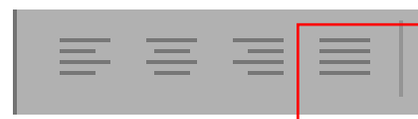
## Espaçamento

1,5



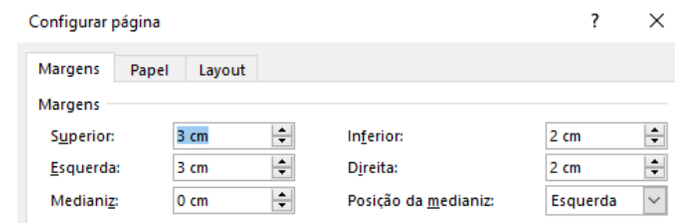
## Alinhamento

Justificado



## Margens

Superior e Esquerda – 3cm  
Inferior e Direita – 2cm



## CITAÇÃO INDIRETA

Colocar com as próprias palavras o que o autor citado quis dizer (SOBRENOME, ANO, p. XX)

## CITAÇÃO DIRETA

**Até 3 linhas** – entre aspas, no mesmo parágrafo e seguindo a formatação padrão (SOBRENOME, ANO p. XX)

**+ 3 linhas** – sem aspas, em parágrafo próprio, fonte 10, recuado em 4 cm e espaçamento simples (SOBRENOME, ANO, p. xx)

# REGRAS DA ABNT



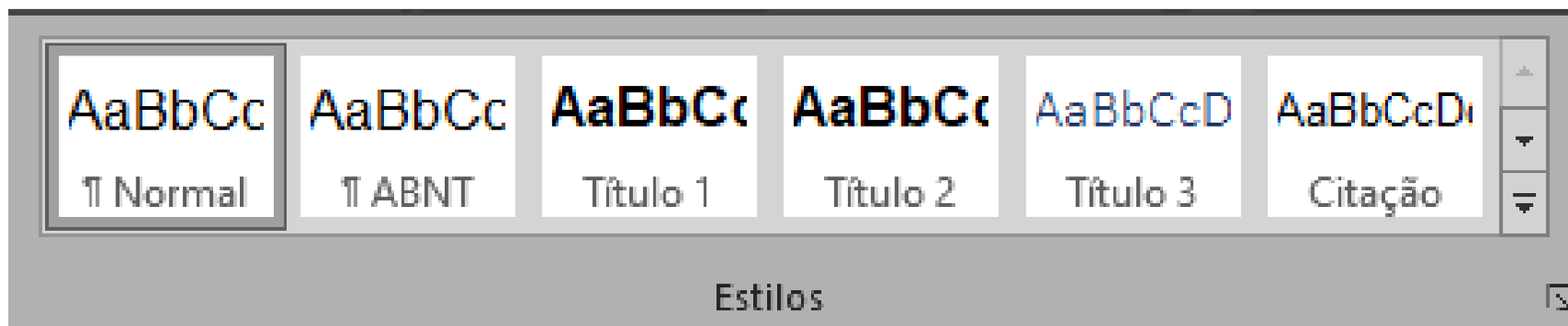
Citação  
Indireta

Em seu artigo Oliveira (2016) reitera que o conceito de engenharia existe desde a antiguidade. Foram criados artefatos como a roda a partir da pedra para reduzir os fogo, dando início as melhorias contínuas que se deram ao longo dos anos. Os artefatos tinham como objetivo principal a conquista de novos territórios e o domínio de outros povos e, gradualmente, o uso não militar desses itens deu início a engenharia civil.

Citação  
Direta

Ramo da engenharia que se ocupa de agrimensura e da projeção, organização e inspeção dos trabalhos relacionados com construções em geral, mormente públicas, tais como as de estradas de rodagem e de ferro, pontes, túneis, canais, portos e aeroportos e obras semelhantes, bem como da instalação, do funcionamento e da conservação de redes de distribuição de água e esgotos. (MICHAELLIS, 2020, *online*).

# MACETE NO WORD



# ETERNOS ESTUDANTES



Victor Cardoso  
Obrigado!

