

# Curso de Produção de TCC e Artigo com Overleaf (LateX)

Davi Luis de Oliveira  
daviluis323@gmail.com

Universidade Federal do Piauí

17 de Agosto de 2018

- 1 Estrutura de um Documento Científico
- 2 Título
- 3 Resumo
- 4 Introdução
- 5 Introdução
- 6 Referencial Teórico
- 7 Contribuição do Trabalho
- 8 Trabalhos Relacionados
- 9 Conclusão
- 10 Referências

## Estrutura de um Documento Científico

- Título;
- Resumo;
- Introdução;
- Referencial Teórico;
- Contribuição do Trabalho;
- Trabalhos Relacionados;
- Conclusão.

## Título

- Deve ser curto;
- Informar o conteúdo do trabalho;
- Mostrar o objetivo ou conclusão da pesquisa;
- O Título é aceito também em forma de pergunta.

## Título (Exemplos)

- Educação em saúde: uma reflexão histórica de suas práticas;
- Como as cidades inteligentes contribuem para o desenvolvimento de cidades sustentáveis?: Uma revisão sistemática de literatura;
- A gamificação aplicada em ambientes de aprendizagem;

## Resumo

Siga sequência lógica como no exemplo abaixo:

- Contexto;
- Problema;
- Solução;
- Principais Resultados.

## Resumo (Exemplo)

Clique no título abaixo:

Software gamificado para auxílio ao ensino e aprendizagem de matemática para crianças

## Introdução

- Introduzir tema de estudo;
- Mostrar as razões que justificam o objetivo de estudo;
- Interessante que o último parágrafo da introdução informe como foi estruturado o restante do documento científico.

## Introdução

- Introduzir tema de estudo;
- Mostrar as razões que justificam o objetivo de estudo;
- Interessante que o último parágrafo da introdução informe como está estruturado o restante do documento científico.

## Referencial Teórico

- Apresentar conceitos para melhor entendimento do trabalho;
- Consultar referências que fazem parte da temática do trabalho;



## Contribuição do Trabalho

Pode ser dividida em três seções:

- Visão geral da proposta ;
- Resultados;
- Discussão dos resultados.

## Trabalhos Relacionados

- Delimitar qual é o escopo da pesquisa bibliográfica;
- Para separar os trabalhos, você pode classificá-los;
- Você pode fazer uma tabela comparativa, para a melhor visualização do leitor;

## Conclusão

- Apresentar as deduções obtidas através dos resultados;
- Todas hipóteses precisam ser respondidas;
- Explicar sobre um possível trabalho futuro.

## Referências



Lucas Novelino Abdala, Tatiana Schreiner,  
Eduardo Moreira da Costa, and Neri dos Santos.

Como as cidades inteligentes contribuem para o  
desenvolvimento de cidades sustentáveis?: Uma revisão  
sistemática de literatura.

*International Journal of Knowledge Engineering and  
Management (IJKEM)*, 3(5):98–120, 2014.



Marcelo Luis Fardo.

A gamificação aplicada em ambientes de aprendizagem.  
*RENOTE*, 11(1), 2013.



Raul Wazlawick.

*Metodologia de pesquisa para ciência da computação*,  
volume 2.

Elsevier Brasil, 2017.