

Artigo Científico: Estrutura

Vitor Bruno de Oliveira Barth¹,
Pedro Felipe Gonçalves de Arruda¹

1- Instituto Federal de Educação, Ciência, e Tecnologia de Mato Grosso

Cuiabá, MT – 06 de Dezembro de 2016

Agenda

1. Objetivo
2. Tipos de artigos científicos
3. Estrutura básica
4. *Templates*
5. Atividades

1. Objetivo

- Apresentar **tipos de artigos** científicos
- Mostrar a **estrutura** de um artigo
- Mostrar exemplo de ***templates***

2. Tipos de artigos científicos

– *Short paper:*

- Manuscritos de **4 a 6 páginas**
- Fala geralmente sobre pesquisas em **andamento**
- **Não é um resumo**
- Apresentação comumente em forma de ***Poster***

2. Tipos de artigos científicos

– *Full paper:*

- Trabalho **completo ou complexo**
- Manuscritos **maiores** que 5 páginas
- Trabalhos que requerem explicação de **muitos conceitos**

3. Estrutura Básico

- Resumo

1. Introdução

2. Materiais e métodos

3. Resultados e Discussão

4. Conclusão

- Agradecimentos

- Referências

3. Estrutura Básica

– Resumo

- Apresenta o trabalho de **forma clara e sucinta**
- Não inclui citações e referências
- Deve ser escrito de forma a ser **lido independente**

3. Estrutura Básica

1. Introdução

- O necessário para o leitor entenda a área da pesquisa
- **Não apresenta** descobertas ou **conclusões**
- Explica a **forma** em que o artigo está **estruturado**

3. Estrutura Básica

2. Materiais e métodos

- Apresenta os **materiais utilizados**
- Explica os **métodos** e os passos a **seguir**

3. Estrutura Básica

3. Resultados

- **Explicita os dados** obtidos, mas não os interpreta
- Mostra a **acurácia dos resultados** e sua significância
- Somente **informações essenciais** ao resultado

3. Discussão

- **Interpreta** os dados obtidos
- Explica a **importância dos resultados**

3. Estrutura Básica

4. Conclusão

- Conta **problemas encontrados** durante à pesquisa
- Apresenta **tendências** da área
- Fala sobre **trabalhos futuros**

3. Estrutura Básica

- Agradecimentos

- **Agradecimentos** à quem financiou ou contribuiu para a produção da pesquisa

3. Estrutura Básica

– Referências

- Apresentar as **fontes** que foram **pesquisadas e citadas** na produção do artigo

4. *Templates*

- Não dizem respeito ao conteúdo, somente ao formato.
- Definem os **tópicos necessários** e **formatação** para uma determinada publicação

4. *Templates*

- IEEE
- SBC

5. Exercícios

1. Baixe os *Templates* do IEEE e da SBC

(Link: goo.gl/GA6p3o)

1. Ajuste seu artigo para o *template* do IEEE ou SBC.

2. Mande um e-mail para **viktor.barth@gmail.com** com cópia para **juliana.silva@cba.ifmt.edu.br** salve nela:

- a) Seu artigo original

- b) Seu artigo adaptado em um dos *templates*



Obrigado!

Vitor Bruno de Oliveira Barth

Email: vitor.barth@gmail.com

Pedro Felipe Gonçalves de Arruda

Email: pedrofelipega@gmail.com

Agradecimentos:

