

# **Artigo Científico: Estrutura**

Vitor Bruno de Oliveira Barth<sup>1</sup>,  
Pedro Felipe Gonçalves de Arruda<sup>1</sup>

**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](http://goo.gl/GA6p3o))
1. Ajuste seu artigo para o *template* do IEEE ou SBC.
2. Mande um e-mail para **vitor.barth@gmail.com** com copia 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:* pedrofeli pega@gmail.com

**Agradecimentos:**

