

# **Artigo Científico: Estrutura**

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

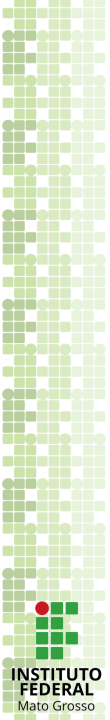
1- Instituto Federal de Educação, Ciência, e Tecnologia de Mato Grosso

Cuiabá, MT – 06 de Dezembro de 2016



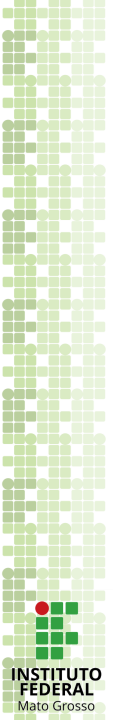
# **Agenda**

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



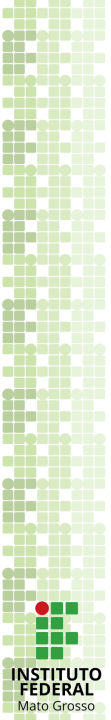
## 1. Objetivo

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



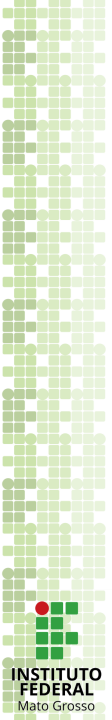
## 2. Tipos de artigos científicos

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

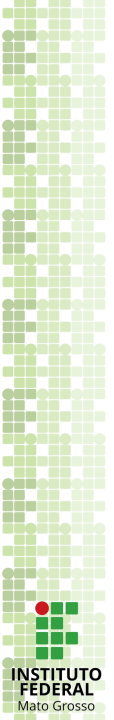


## 2. Tipos de artigos científicos

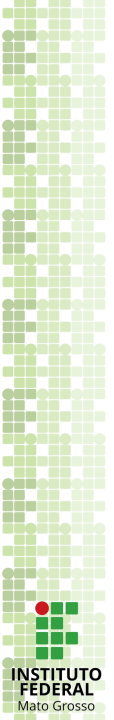
- Full paper:
  - Trabalho completo ou complexo
  - Manuscritos maiores que 5 páginas
  - Trabalhos que requerem explicação de muitos conceitos



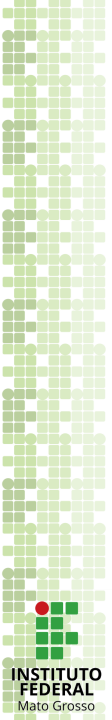
- Resumo
- 1. Introdução
- 2. Materiais e métodos
- 3. Resultados e Discussão
- 4. Conclusão
- Agradecimentos
- Referências



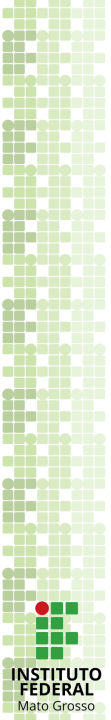
- Resumo
  - Apresenta o trabalho de forma clara e sucinta
  - Não inclui citações e referências
  - Deve ser escrito de forma a ser lido independente



- 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



- 2. Materiais e métodos
  - Apresenta os materiais utilizados
  - Explica os métodos e os passos a seguir

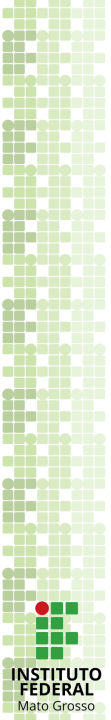


#### 3. Resultados

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

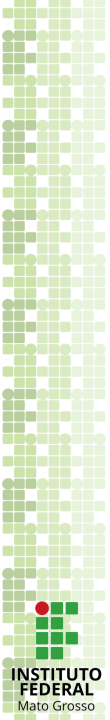
#### 3. Discussão

- Interpreta os dados obtidos
- Explica a importância dos resultados

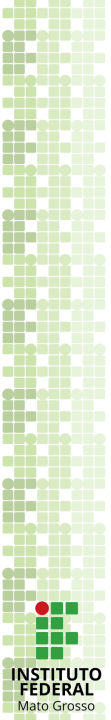


#### 4. Conclusão

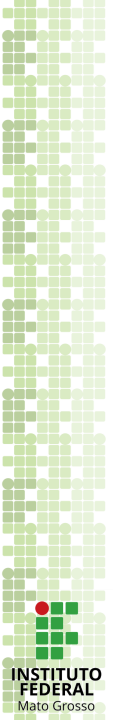
- Conta problemas encontrados durante à pesquisa
- Apresenta tendências da área
- Fala sobre trabalhos futuros



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

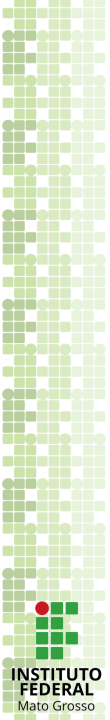


- Referências
  - Apresentar as fontes que foram pesquisadas e citadas na produção do artigo



## 4. Templates

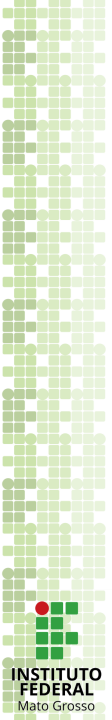
- Não dizem respeito ao conteúdo, somente ao formato.
- Definem os tópicos necessários e formatação para uma determinada publicação



# 4. Templates

- IEEE

- SBC



#### 5. Exercícios

 Baixe os Templates do IEEE e da SBC (Link: goo.gl/GA6p3o)

- 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: pedrofelipega@gmail.com

#### **Agradecimentos:**

