

Artigo Científico: Estrutura

Vitor Bruno de Oliveira Barth¹, Pedro Felipe Gonçalves de Arruda¹

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

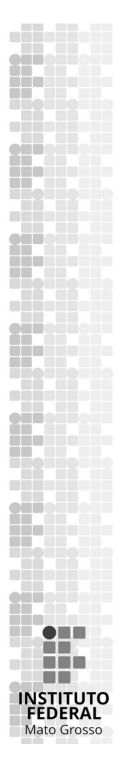
Cuiabá, MT – 06 de Dezembro de 2016

Agenda

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

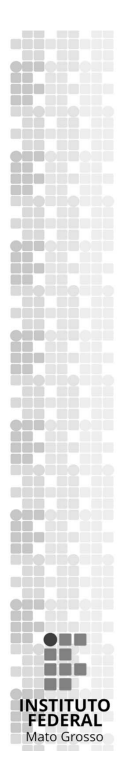
1. Objetivo

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



2. Tipos de artigos científicos

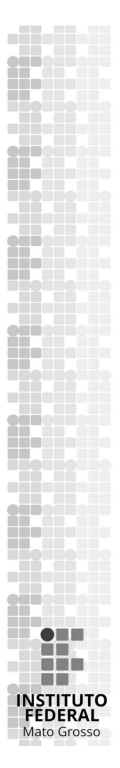
- Short paper:
 - Manuscritos de 4 a 6 páginas
 - Fala geralmente sobre pesquisas em andamento
 - Não é um resumo
 - Apresentação comumente em forma de Poster



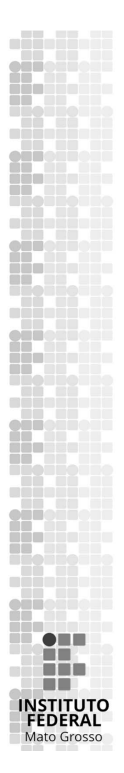
2. Tipos de artigos científicos

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

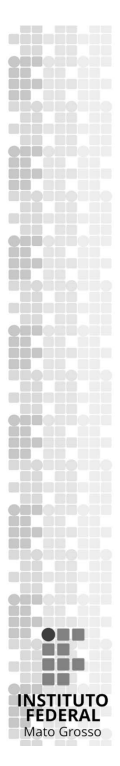
- Resumo
- 1. Introdução
- 2. Materiais e métodos
- 3. Resultados e Discussão
- 4. Conclusão
- Agradecimentos
- Referências



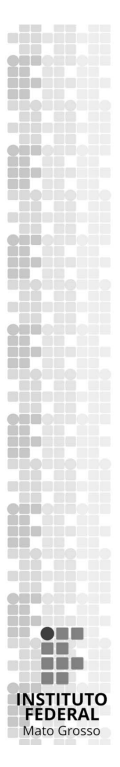
- Resumo
 - Apresenta o trabalho de forma clara e sucinta
 - Não inclui citações e referências
 - Deve ser escrito de forma a ser lido independente



- 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

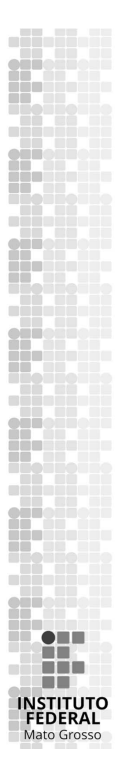


3. Resultados

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

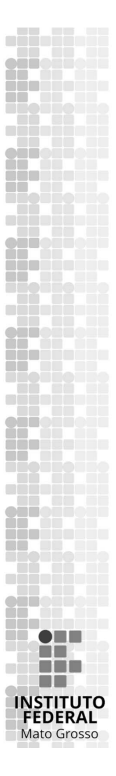
3. Discussão

- Interpreta os dados obtidos
- Explica a importância dos resultados

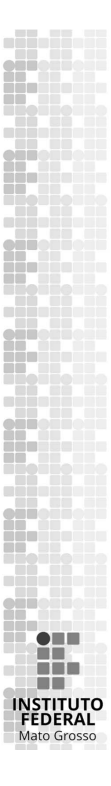


4. Conclusão

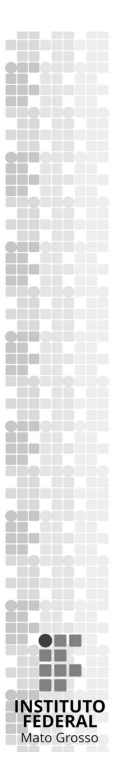
- Conta problemas encontrados durante à pesquisa
- Apresenta **tendências** da área
- Fala sobre trabalhos futuros



- 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

INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso

4. Templates

- IEEE

- SBC

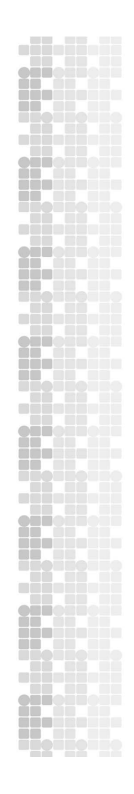


5. Exercícios

1. 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:

