Introdução à escrita científica com LATEX Expotec 2021

João P. F. Guimarães

https://jp-guimaraes.github.io/

IFRN - Campus João Câmara

September 23, 2021

Disclaimer

Alerta!

Workshop contaminado pelo viés do autor

• Experiência relacionada à pesquisa em Engenharia Elétrica/Computação

Sumário

- 1. Escrita científica
- 2. O que é LATEX?
- 3. Overleaf
- 4. Exemplos

Textos científicos

- Monografias
- Dissertações
- Teses
- Artigos científicos
- Livros

Artigos científicos

- Principal forma de comunicação e divulgação científica
- Cientista → Sociedade (Comunidade científica)
- Texto científico

Especificidades de um artigo científico

- Segue/suporta o método científico
- Seções que dividem a exposição das ideias:
 Título/Abstract/Introdução/Referencial teórico/Metodologia/Resultados/Conclusões
 Título, Resumo, Introdução, Materiais e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão, Agradecimentos e Referências
- Uso de referências para suporte de afirmações (Bibliografia)
- Tabelas, figuras, equações, algoritmos, etc

Periódicos e Congressos

- Um dos principais meios de divulgação científica
- Cada periódico(revista)/congresso tem o seu escopo e metodologia
- Cada revista tem o seu padrão de formatação

Tipos de formatação utilizadas

- Coluna simples/coluna dupla
- Alinhamento
- Modelo de referência
- Modelo de citação
- Tipo de título
- Autores
- Rodapé
- Secões
- Numeração de seções
- Biografia dos autores
- Estilo de bibliografia

Vamos analisar alguns exemplos!

O que é LATEX?

- Sistema de preparação de documentos
- Lançado em 1983
- texto simples ao invés de WYSIWYG

Vantagens do uso do LATEX

- Foco principal no conteúdo do texto
- Arquivos de estilo que modificam os padrões de formatação conforme periódico escolhido
- Reaproveitamento de texto e arquivo de referências

Fluxo de trabalho no LATEX

- Necessário instalar (Windows, Linux, Mac)
- Escreve arquivo .tex
- Necessário compilar .tex para gerar .ps .pdf, etc

Formas de trabalho

- Uso de IDEs: alguns exemplos
- "no braço" (editor de texto mais compilação via terminal)
- Ferramentas online Overleaf

Estrutura de um projeto LATEX

- Arquivos fonte (texto, imagens, bibliografia)
- Arquivos auxiliares (estilo, comandos, configurações)
- Arquivos finais (pdf, jpg, ps)

Overleaf

- IDE online
- Multiplataforma
- Nuvem
- Trabalho em equipe

Overleaf vai ser a solução usada nesse Workshop

Estrutura de um projeto LATEXno Overleaf

- Menu
- Arquivos usados
- Editor de texto
- Visualizador do PDF
- Recursos da Nuvem

Anatomia de um arquivo LATEX

- Classe do documento
- Preâmbulo (temas, pacotes, metadados)
- Texto
- Bibliografia (pode estar num arquivo separado)

Vamos aos exemplo!

Dicas

Documentação do Overleaf Wikibook com informações gerais sobre LATEX

Obrigado!