
MC: Conhecendo o \LaTeX : usos, dicas e práticas

Prof. Gustavo Oliveira, UFPB/Ci/DCC, gustavo.oliveira@ci.ufpb.br

Centro de Informática, julho de 2019.

Roteiro

Arquivo para edição: `mc-latex-edit.tex`

Arquivo final: `final/mc-latex-final.tex`

Siga o seguinte roteiro para execução sincronizada do mini-curso prevendo uma carga horária de 3h (180 min).

Apresentação (30 min)

Na apresentação, entenderemos um pouco sobre o LaTeX e como ele pode nos ajudar na vida acadêmica.

Procedimento

- Ler material no arquivo acompanhante `guide.pdf`.

Sessão prática (90 min)

Na sessão prática, criaremos nosso primeiro artigo em LaTeX sobre *Redes Neurais Artificiais* usando um modelo da IEEE! Veja o arquivo `final/mc-latex-final.pdf`.

Antes de começar:

- Baixar o conteúdo do [repositório](#) para acompanhar e salvar o arquivo `mc-latex-master.zip` na Área de Trabalho do seu computador.
- Descompactar e mantê-lo ali para fazermos upload dos arquivos necessários mais tarde.

Procedimento

- [Passos 01 - 12 \(INTRODUÇÃO\)](#)
- [Passos 13 - 21 \(MÉTODOS\)](#)
- [Passos 22 - 27 \(RESULTADOS\)](#)
- [Passos 28 - 30 \(CONCLUSÃO\)](#)
- [Passos 31 - 32 \(REFERÊNCIAS\)](#)
- [Passos 33 - 34 \(IDENTIFICAÇÃO\)](#)
- [Passos 35 - 37 \(PÓS-TEXTUAIS\)](#)
- [Passos 38 - 40 \(RETOQUES FINAIS\)](#)

Desafio (60 min)

- [Escrevendo equações difíceis \(DESAFIO\)](#)

Homework

- [Tarefas para fazer em casa](#)

Ajuda

- [Documentação do Overleaf](#)