MC: Conhecendo o ET_EX : 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