EAMB7039-2020-ESP (45 h, 3 Créditos) FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA REDAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA: LATEX E GNUPLOT

(Período Especial 2020)

Prof. Nelson Luís Dias



HORÁRIO: 2^{as}, 4^{as}, e 6^{as}, 09:30-11:30

NÚMERO DE VAGAS: 10

LOCAL e RECURSOS TECNOLÓGICOS: Estudo Remoto, utilizando Microsoft Teams com o login institucional da UFPR, Google Hangouts, etc..

EMENTA: Esta disciplina será ministrada sob a forma de oficinas de computação. Instalação de programas em Windows e Linux: TinyTeX ou TeXlive (latex, pdflatex, bibtex, etc.), JabRef, Gnuplot, pstricks, e Python. Descrição de cada programa, e de suas funções. A filosofia de utilizar arquivos-texto. Vantagens: clareza, simplicidade, automação. A importância de escrever em bom estilo, e como incluir e citar símbolos, equações e figuras. Os elementos essenciais de um artigo científico, relatório técnico, TCC, dissertação ou tese. LaTeX: A classe article.cls. Principais elementos tipográficos e comandos. Seções, tabelas, figuras, referências bibliográficas (BibTeX e JabRef) e equações. Gnuplot: Figuras em geral. Figuras quadradas. Linhas e Pontos. Tipos de letras (o script epslatex). Dois eixos na vertical. Eixo das abscissas com datas e horas. Phython para desintoxicar arquivos, e fazer pequenas mudanças, pré-processar, e pós-processar dados (em geral para preparar figuras). A dissertação e a tese: a classe report.cls. Os elementos adicionais (sumário, listas de figuras e tabelas, apêndices).

CRITÉRIO PARA NOTA:

Freqüência, e um *paper* completo (mínimo de 8 páginas A4; margens de 2.5cm, letras tamanho 12) sobre tema a ser escolhido pelo aluno. Cada aluno/a deverá escrever sobre um tema diferente. Os temas devem ser *realistas*, e abordar questões científicas *reais*. Os papers devem conter **todos** os elementos usuais (equações, tabelas, figuras e gráficos, referências bibliográficas)

PROGRAMAÇÃO TENTATIVA

Aula	Data	Conteúdo	Progresso
1	11 de mai de 2020	Normas: combine com o seu orientador (e talvez o coordenador do curso), e siga o que ele disser. Este não é um curso sobre normas (ABNT, UFPR, etc)! Arquivos texto e binários. Codificações de caracteres acentuados: ISO8859-1 e UTF-8. As vantagens de uma filosofia: quase tudo é texto! Instalação de ferramentas em Windows ou Linux (traga o computador!).	
2	13 de mai de 2020	Instalação de ferramentas em Windows ou Linux (traga o computador!).	
3	15 de mai de 2020	Uso do editor de texto: notepad++ parece ser uma boa opção. Com um arquivo-exemplo, vamos explicar o ciclo de edição/compilação/visualização (com pdflatex, e um visualizador de pdf, provavelmente evince). Escolha o encoding (utf-8 not a bad choice). Uft-8 versus iso-8859-1. TeXMaker e SyncTeX. Mais info sobre o conteúdo do trabalho a ser entregue. Instalação "manual" de packages com tlmgr.	
4	18 de mai de 2020	Os elementos básicos de LaTeX: \ documentclass{article}, \begin{document}, \ end{document}. \title, \author, \section, etc Tabelas simples.	
5	20 de mai de 2020	<pre>Tabelas (\usepackage{booktabs}, \begin{table}, \ begin{tabular}, \begin{tabu}).</pre>	
6	22 de mai de 2020	Figuras (\begin{figure}, \usepackage{graphicx} \ includegraphics).	
7	25 de mai de 2020	Gnuplot: O script epslatex (1 figura por arquivo .plt). figuras com tamanho especificado, figuras quadradas, figuras com 2 eixos verticais, figuras com datas no eixo das abscissas.	
8	27 de mai de 2020	Pstricks: figuras geométricas simples e muito úteis em Engenharia, tais como molas, setas, vetores e curvas. Como calcular dentro de pstricks com a package fp.	
9	29 de mai de 2020	BibTeX: referências bibliográficas e sua manipulação com JabRef. Os estilos de BibTeX: difíceis de mexer, mas relativamente fáceis de encontrar, prontos. balllike, aaai-named, apa, abnt.	
10	1 de jun de 2020	Escrevendo com estilo: como modificar o tipo em LaTeX. As principais opções de hoje em dia: \ usepackage{\text{modern}}, \usepackage{\text{mathptmx}}, \ usepackage{\text{stix}}, \usepackage{\text{newtxtext}}, \ usepackage{\text{libertine}}. Estendendo as opções para Gnuplot: terminal.plt, gnuplot.cfg. Fazendo suas figuras ficarem 100% compatíveis com o seu texto. Truques de matemática: letras gregas "em pé" (upgreek), \sen e \tg, e muitos outros macros para economizar tempo com math.tex.	
11	3 de jun de 2020	Continuação da revisão de math.tex	
12	5 de jun de 2020	Apresentações com marmot.cls.	
13	8 de jun de 2020	Consultas a symbols-a4.pdf. mathtools.sty (alinhando sinais de igual e outros refinamentos).	
14	10 de jun de 2020	O TCC (A dissertação, a Tese): modificações em report.cls. Como modificar os elementos do texto: titlesec.	
15	12 de jun de 2020	continuação de TCC (A dissertação, a Tese): modificações em report.cls. Como modificar os elementos do texto: titlesec.	
16	15 de jun de 2020	Como gerar elementos auxiliares: lista de figuras e tabelas. Principais elementos do texto: os títulos dos capítulos não precisam ser: Introdução, Revisão Bibliográfica, Materiais e Métodos, Resultados e Conclusões. Colocar esses títulos não é suficiente para que seu trabalho seja científico.	

17	17 de jun de 2020	Listas: enumerate.sty. Links internos: hyperref.sty. Ordinais e outras elementos de texto em Português (ira.tex).	
18	19 de jun de 2020	Listagens: listings.sty. Sublinhando texto com soul.sty.	
19	22 de jun de 2020	Números de linha: lineno.sty. Fórmulas de química: mhchem.sty. Frações embelezadas com nicefrac.sty.	
20	24 de jun de 2020	Entrega dos trabalhos.	
21	26 de jun de 2020	Dúvidas e discussões.	
22	29 de jun de 2020	Dúvidas e discussões.	
23	1 de jul de 2020	Dúvidas e discussões.	
24			