



# MINICURSO

## Documentos científicos no LaTeX



### 1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. **NOME:** Documentos científicos no LATEX
- 1.2. **CÓDIGO:** MCL04
- 1.3. **MINISTRANTES:** José Ailton N. de Lima e Sibelle C. N. Vilhena
- 1.4. **DATA E HORÁRIO:** 27 e 28 de novembro de 2017, das 10 às 12 horas
- 1.5. **LOCAL:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, Campus de Palmarejo
- 1.6. **CONTATOS PARA INSCRIÇÃO:** [sibellev@gmail.com](mailto:sibellev@gmail.com)  
[ailton.g1721@gmail.com](mailto:ailton.g1721@gmail.com)
- 1.7. **FORMAÇÃO SEM CUSTOS**

### 2. PÚBLICO ALVO

Alunos de graduação e pós-graduação que desejam melhorar a qualidade da redação e apresentação de relatórios e trabalhos científicos, por meio da elaboração de modelo em formato padrão.

### 3. CARGA HORÁRIA

#### Carga Horária Total

**Teórica:** 02 hrs.

**Prática:** 04 hrs

**Total:** 06 hrs.

#### Carga Horária Diária

**Teórica:** 01 hrs.

**Prática:** 02 hrs

**Total:** 03 hrs.

### 4. MÓDULOS

1. Por que utilizar o Latex;
2. Instalação do software;
3. Partição do script;
4. Layout e designer;
5. Formatação de texto;
6. Inserção de figuras;

7. Inserção de tabelas;
8. Recursos e funções;
9. Templates;

### 5. OBJETIVOS:

O objetivo geral do minicurso consiste em: Capacitar o aluno a dispor, formatar e organizar trabalhos acadêmicos: relatórios, teses, artigos de divulgação científica, TCC's e Dissertações no *Microsoft Word*, habilitando-os para a confecção de modelos básicos de trabalhos científicos;

### 6. RECURSOS DIDÁTICOS

1. Laboratório de Informática;
2. Internet;
3. Datashow;
4. Pincel Atômico e
5. Apostilas;

### 7. METODOLOGIA

Apresentação teórica e prática de conceitos básicos de programação para edição de textos no Latex, tendo como suporte a utilização de apostilas e demonstrações de exemplos, bem como a aplicação de exercícios para a fixação dos tópicos abordados.

### 8. REFERÊNCIAS

- COSTA, Fernando Pestana da. LATEX no moodle: **um breve guia para o ignaro**. 2017.
- LORENCI, Felipe Furtado et al. LaTeX: produção e apresentação de textos científicos. REMAT: **Revista Eletrônica da Matemática**, v. 1, n. 2, 2016.
- KOZAKEVICH, Daniel Norberto. **LaTeX para principiantes**. Disponível em: <[http://mtm.ufsc.br/~daniel/amcom/LATEX/latex\\_tut.html](http://mtm.ufsc.br/~daniel/amcom/LATEX/latex_tut.html)>. Acesso em: 10 nov. 2017.

José Ailton Nunes de Lima (PIBIC/PRODOUTOR)  
Mobilidade Acadêmica - CAPES/AULP  
Universidade Federal do Pará – UFPA, Brasil

Sibelle Cristine Nascimento Vilhena (PIBIC/CNPQ)  
Mobilidade Acadêmica - CAPES/AULP  
Universidade Federal do Pará – UFPA, Brasil

Prof. Doutor José Moniz Fernandes  
Faculdade de Ciências e Tecnologia  
Universidade de Cabo Verde – UniCV, Cabo Verde