



# MINICURSO

## Modelo de Apresentação Beamer



### 1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. **NOME:** MODELO DE APRESENTAÇÃO BEAMER
- 1.2. **CÓDIGO:** MCB05
- 1.3. **MINISTRANTES:** José Ailton N. de Lima e Sibelle C. N. Vilhena
- 1.4. **DATA E HORÁRIO:** 29 e 30 de novembro de 2017, das 09 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 da UniCV, que desejam aprimorar a forma e qualidade de apresentação de trabalhos científicos.

### 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. O que é o Beamer?;
2. Histórico;
3. Por que utilizar Beamer?;
4. Como e por que Templates?;
5. Frames – Definindo slides;
6. Seções – Particionando sua apresentação;
7. Formatando textos no Beamer;
8. Alinhamento e espaçamento;

9. Definindo listas;
10. Criando efeitos no texto;
11. Construindo Tabelas;
12. Estrutura;
13. Definindo Figuras;
14. Mudando a aparência da apresentação;
15. Transições – Efeitos nos slides.

### 5. OBJETIVOS:

O objetivo geral do minicurso consiste em capacitar o aluno a utilizar o Beamer, uma extensão da linguagem de texto LATEX, para que possa apresentar trabalhos acadêmicos com mais formalidade e qualidade.

### 6. RECURSOS DIDÁTICOS

1. Laboratório de Informática;
2. Datashow;
3. Pincel Atômico e
4. Pendrive.

### 7. METODOLOGIA

Apresentação teórica e prática de fundamentos da utilização do pacote, para implementação e visualização de modelos de apresentação científica, além da criação de apresentação esquematizada para fixação do conteúdo ministrado no minicurso.

### 8. REFERÊNCIAS

CORRÊA, J. W. L. A.; VEGA, A. S. **Tutorial Beamer**. Curso de Engenharia de Telecomunicações. 2009. Apostila. Niterói: Universidade Federal Fluminense.  
ROCHA, C. R.; SIMONI, R. “Criando textos e apresentações com LATEX e LATEX Beamer”. Nov. 2009. Disponível em: <<http://docente.ifsc.edu.br/mello/livros/latex/palestraLatex.pdf>>. Acesso em: 10 nov. 2017.