

Modelo para Slides

Para arquivos .tex e .Rnw

Prof. Walmes Zeviani

Curso de Especialização em
Data Science & Big Data
Universidade Federal do Paraná



Lista de disciplinas da especialização

- ▶ Fundamentos para DSBD
 - ▶ Infraestrutura computational
 - ▶ Inferência estatística para ciência de dados
 - ▶ Linguagens de programação para ciência de dados
- ▶ Métodos contemporâneos em DSBD
 - ▶ Processamento de Big Data
 - ▶ Modelos estatísticos
 - ▶ Mineração de dados e aprendizagem de máquina
 - ▶ Métodos de pesquisa

Importante

Quando estiver fazendo Beamer COM referências bibliográficas, compile no emacs de .org para .tex com C-c C-e l b e depois rode pdflatex e bibtex por fora.

É possível mudar o processo que compila o documento incluindo a instrução para bibtex. Tente usar o código abaixo no seu .emacs.

```
(setq org-latex-to-pdf-process  
      '( "pdflatex_%f" "bibtex_%b" "pdflatex_%f" "pdflatex_%f" ))
```

Veja esse link <<https://lists.gnu.org/archive/html/emacs-orgmode/2011-02/msg01350.html>>.

Se estiver fazendo Beamer SEM referências bibliográficas, compile no emacs de .org direto para .pdf com C-c C-e l B.

Fragmentos de código Python

Olá mundo! Sou o Python

```
print ("Hello ,_world!")
```

Min. : 4.0	Min. : 2.00
1st Qu.:12.0	1st Qu.: 26.00
Median :15.0	Median : 36.00
Mean :15.4	Mean : 42.98
3rd Qu.:19.0	3rd Qu.: 56.00
Max. :25.0	Max. :120.00


Veja esses links:

<<https://orgmode.org/guide/Working-With-Source-Code.html>>,
<<https://gist.github.com/Superbil/5899556>>,

Fazendo citações

- ▶ Citação em explícita: “Conforme **Banzatto & Kronka (2013)**, a unidade experimental ...”
- ▶ Citação em implícita: “... a importância da bloqueagem no experimento (**BANZATTO; KRONKA, 2013**).”

Referências bibliográficas

 BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. D. **Experimentação Agrícola**. 4. ed. Jaboticabal, SP: Funep, 2013.