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 1 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" "pdflate
```

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 1 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 implicita: "... a importância da blocagem no experimento (BANZATTO; KRONKA, 2013)."

Referências bibliográficas

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