Aula 2 - Gabarito

Exemplo de gabarito para a segunda aula do minicurso

Calvin Rodrigues

21/07/2021

Contents

1	Introdução	2
2	Possíveis temas de $highlight$ e páginas HTML	3
3	Metodologia	4
	3.1 Método 1	4
	3.1.1 Teoria	4
	3.1.2 Aplicação	4
4	Aplicação dos métodos em problemas reais	5
5	Considerações finais	6
6	Apêndice e Referências	7

1 Introdução

2 Possíveis temas de highlight e páginas HTML

- Para **highlight**: default, tango, pygments, kate, monochrome, espresso, zenburn, haddock
- Para a página **HTML** (theme): default, cerulean, journal, flatly, darkly, readable, spacelab, united, cosmo, lumen, paper, sandstone, simplex, yeti

3 Metodologia

3.1 Método 1

3.1.1 Teoria

```
Link para o mendeley: https://www.mendeley.com/download-desktop-new/
Hastie et al. [2009] diz que...
Ágnes Vathy-Fogarassy and Abonyi [2013] diz que....
Como diz Hastie [2009]
Algo que o autor diz (HASTIE, [2009])
```

3.1.2 Aplicação

4 Aplicação dos métodos em problemas reais

5 Considerações finais

6 Apêndice e Referências

Referências

Trevor Hastie, Robert Tibshirani, and Jerome Friedman. The elements of statistical learning: Data mining, inference, and prediction, 2009.

Ágnes Vathy-Fogarassy and János Abonyi. *Graph-Based Clustering and Data Visualization Algorithms*. Springer London, 2013. ISBN 978-1-4471-5157-9. doi: 10.1007/978-1-4471-5158-6. URL http://link.springer.com/10.1007/978-1-4471-5158-6.