

Título

Subtítulo

Autor

10 July de 2022

Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Placerat in egestas erat imperdiet sed euismod nisi. Ac tincidunt vitae semper quis lectus nulla at volutpat diam. At tempor commodo ullamcorper a lacus vestibulum. Pharetra magna ac placerat vestibulum lectus. Laoreet sit amet cursus sit amet. Vestibulum mattis ullamcorper velit sed ullamcorper morbi tincidunt (Storm, Baylis e Heckeley, 2020).

Lorem ipsum dolor sit amet



Figura 1: Comandos em Latex

Lorem ipsum dolor sit amet

Equações:

`\sigma=\sqrt{\{\sum_{i=1}^n (X_{i}-\bar{X})^2\} \over n}`

Resultado:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}}$$

Referências

STORM, H.; BAYLIS, K.; HECKELEI, T. Machine learning in agricultural and applied economics. **European Review of Agricultural Economics**, v. 47, n. 3, p. 849–892, 15 jun. 2020.