

• Resultados e discussão

↳ Univariada

→ A tabl. demonstra que o wiki possui uma quantidade superior de registros (Absoluto).

→ As tabelas 2, 3, 4 demonstram que ele também apresenta uma quantidade maior ao analisar os registros relativos. WAV - comportamento homogenio, SLI - Comportamento não homogenio, WA2 - ?

↳ As figuras 1, 2, 3 ilustram o comportamento descrito pela tabela.

→ As tabelas 5, 6, 7, 8, 9 trazem o comportamento das variáveis explanatórias

↳ Avisar remoção dos outliers

↳ Avisar remoção do litoral (como outlier)

↳ ~~Defender importância da transformação Log~~

↳ As figuras descrevem...

↳ Bivariada

→ Explicitar a hipótese adotada:

H: Há correlação Linear entre os dados

H₀: Não há correlação...

} Materiais e Métodos?

→ Registros

↳ Tab 30.

→ Explicar diferenças WAV x SLI?

- Não foi feita covariância.

→ Citar valores de p não significativos?

→ Adogão de r^2 em vez de r

- Materiais e métodos?

→ Espécies

↳ Remoção dos out Bivariados?

↳ Mesma coisa

→ WAV x SLI

↳ Explicar crescimento (esperado) nas figs 19, 20

↳ fig 21. Modelo não linear

→ Explicar crescimento

→ proximidade das curvas

→ crescimento Logístico?

→ Esperado

→ Segue a reta $x=y$, no início

- Não é exponencial no início

↳ Distribuição geográfica.

→ Reforçar tabelas 1, 2, 3, 4 na fig 25.

→ WAU possui mais registros em ~~uma~~ regiões menos populosas (tabela 7)

↳ reforça os resultados apresentados por...

↳ Demais considerações.

→ Estrutura: perguntar para o professor (Imagens e tabelas)

→ Sequencia lógica: Artigo das borboletas.

→ Discutir "semelhancas" com resultados de outros autores:

↳ Viana, 2014 ↳ Wood, 2011 ↳ Zaher, 2011 (?)

↳ Nov, 2014 ↳ Jordan, 2012 ↳ Callaghan, 2015

↳ Lepczyk, 2008 ↳ Neto, 2017 ↳ Alexandrino, 2018

↳ Horts, 2018 ↳ Dickinson, 2010 ↳ Matteson, 2012

• Conclusões e perspectivas.

↳ Tirar conclusões antes de concluir o trabalho (?)

