

##104_2 

O dot plot acaba passando o mesmo conteúdo que o histograma, mas uma densidade dos pontos. Uma vantagem clara é suavizar a poluição visual (mas isso também depende da frequência)

##104_3   

As pequenas diferenças entre regiões, num gradiente que segue “Retiro, Chauas e Jureia” para ordem crescente de valores para altura e dap, por exemplo. Isso evoca a necessidade de análise de fatores edáficos.

##104_4  

Analisando a parte final do gráfico, podemos ver que essa amostra não segue uma distribuição normal.

##104_5  

Um gráfico de dispersão de pontos é muito informativo pra indicar correlações. Os ajuste de breaks nas linhas de regressão também podem mostrar a influência de dados outliers.

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2015:alunos:trabalho_final:joaoleonardoc:graficos_104 

Last update: **2020/08/12 06:04**