

Única escolha sobre o conteúdo da aula

Quando começamos a usar a ferramenta Rawgraphs para apresentar os dados temporais, utilizamos as visualizações chamadas de Gráfico de áreas (Area Graphs) e Streamgraphs.

Qual a diferença entre essas duas visualizações?

Selecione uma alternativa

- A** O Gráfico de área (Area Graphs) mostra a variação das categorias separadas por grupos de acordo com o tempo. O Streamgraphs mostra um fluxo das quantidades das categorias com diferentes distorções, ou seja, não apresenta um valor exato da quantidade.
- B** O Streamgraphs mostra um fluxo das quantidades das categorias com um valor exato da quantidade, sem distorções. Já o Gráfico de área (Area Graphs) mostra a variação das categorias separadas por grupos de acordo com o tempo.
- C** O Streamgraphs mostra um fluxo das quantidades das categorias, mas não apresenta um valor exato da quantidade. O Gráfico de área (Area Graphs) mostra a quantidade de cada uma das categorias agrupadas, empilhadas.
- D** O Gráfico de área (Area Graphs) mostra a variação das categorias, todas agrupadas, com variações de acordo com o tempo. O Streamgraphs mostra a variação das categorias separadas por grupos de acordo com o tempo.