

## Microsoft Power BI Para Data Science 2.0 Tabela de Frequência



A Tabela de Frequência indica a frequência observada, ou seja, mostra a frequência com que cada observação aparece nos dados.

Para descrevermos um conjunto de dados, definimos o que são classes de frequência, isto é, intervalos da variável de interesse, e verificaremos o número de dados neste intervalo. Isso nos dá a Distribuição de Frequência, que é a associação das frequências aos valores obtidos correspondentes, o que nos permite ter uma representação gráfica da amostra, que já nos diz muitas coisas sobre a população.

Para criar uma tabela de frequência precisamos definir:

- Número de classes
- Amplitude das classes
- Ponto inicial

A frequência pode ser:

- Absoluta
- Relativa

Abaixo um exemplo de tabela de frequência:

|                 | frequência | frequência |
|-----------------|------------|------------|
| Exercício       | absoluta   | relativa   |
| nenhum          | 185        | 40,04%     |
| mudando         | 213        | 46,10%     |
| baixo/ moderado | 49         | 10,61%     |
| alto            | 15         | 3,25%      |

A Frequência Acumulada é o total acumulado (soma) de todas as classes anteriores até a classe atual.