

## Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science

Tipos de Variáveis

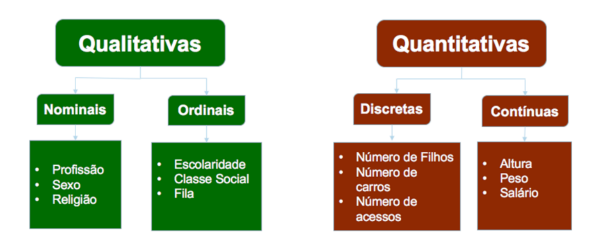


Os dados podem conter variáveis:

Qualitativas – utilizam termos descritivos para descrever algo de interesse. Ex: cor dos olhos, estado civil, religião, gênero, grau de escolaridade, classe social, tipo sanguíneo, cor da pele, etc...

**Quantitativas** – representadas por valores numéricos que podem ser contados ou medidos. Ex: número de crianças em uma sala de aula, peso do corpo humano, idade, número de filhos, etc...

Dentro desta classificação, podemos ter variáveis:



- Qualitativas nominais (não há uma ordem natural), como, por exemplo, o sexo de uma pessoa.
- Qualitativas ordinais (possuem uma ordem natural), como, por exemplo, o índice de aprovação de um político: péssimo, ruim, regular, bom ou ótimo
- Quantitativas discretas (os possíveis valores são contáveis), como o número de alunos em uma sala ou o número de acessos por dia ao portal da Data Science Academy.
- Quantitativas contínuas (podem ser observados quaisquer valores dentro de um intervalo), como a altura ou peso de uma pessoa.

## Mas, atenção!!!!





Um dado classificado como "idade" pode ser quantitativo. Ex:. 11, 15, 18, 25, 42 anos.

Entretanto, se esse dado for informado por "faixa etária" ele é qualitativo (ordinal). Ex: 0-5 anos, 6-12 anos, 13-18 anos, 19-28 anos

É muito importante classificar os dados de forma correta, pois isso permitirá a você escolher o melhor teste estatístico a ser utilizado na análise dos dados. Exploramos isso incansavelmente nos cursos da DSA, para que os alunos desenvolvam a habilidade de interpretar corretamente o tipo correto do dado durante o processo de análise.