

www.datascienceacademy.com.br

Microsoft Power BI Para Data Science

Tabela de Contingência

A Tabela de Contingência é outro tipo de ferramenta de análise de dados muito utilizada. Seu objetivo é analisar dados com mais de uma variável envolvida.

| Sexo | Grau de Instrução | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|-------|
| | 1o Grau | 2o Grau | 3o Grau Incompleto | 3o Grau Completo | Pós- Graduação | Mestrado | Doutorado | Total |
| Masculino (M) | 200 | 250 | 650 | 740 | 150 | 40 | 15 | 2045 |
| Feminino (F) | 310 | 560 | 800 | 900 | 270 | 80 | 35 | 2955 |
| Total | 510 | 810 | 1450 | 1640 | 420 | 120 | 50 | 5000 |

Analisando uma Tabela de Contingência

- Conheça a diferença entre as porcentagens e números totais. As porcentagens são frequentemente a estatística mais adequada para a comparação entre diferentes resultados.
- Certifique-se, com relação aos dados numéricos, se os grupos da tabela não se sobrepõem e que estejam divididos de maneira equilibrada para se chegar a uma comparação imparcial.
- Observe atentamente as unidades e como elas estão apresentadas na tabela.
- Observe o modo como a informação é apresentada. Frequentemente, as tabelas são projetadas para diminuir a importância de certos pontos ao mesmo tempo em que enfatizam apenas os pontos que são convenientes para quem criou a tabela.

Confira o Curso Visualização de Dados e Design de Dashboards para mais detalhes sobre este tipo de gráfico!



https://www.datascienceacademy.com.br/pages/curso-visualizacao-de-dados