TRATAMENTO DE DADOS

**df.dtypes** 🡪 tipo de dados de cada coluna

df.isnull().sum() 🡪 dados com valores null

df = df.dropna() 🡪 apagar linha com dados nulos

**df[‘Age’].value\_counts()** -> mostra as contagens e diferentes valores de uma coluna

**df[‘Age’].value\_counts().sort\_index()** -> coloca essa coluna por ordem

**import plotly.express as px**

**hist = px.histogram(dados, x = “Age”, nbins = 60)**

**hist.update\_layout(width = 800, heigth = 500, title\_text = ‘Distribuição das idades’)**

**hist.show() 🡪** histograma (contagens da coluna)

REPRESENTAR DADOS DE CADA COLUNA DEPENDENDO DO TIPO DE VARIAVEL (ver vídeo Curso Udemy – 35. Exploração e análise de dados)