

Nome["coluna"].value\_counts().map("E:.1%".format)  
→ Conta os valores  
→ normalize = True → mostra em %  
→ maiúsculo!!!

plotly → pacote de gráficos

import plotly.express as px

coluna = "nome da coluna"

gráfico = px.histogram(tabela, x=coluna, color="chunn")

gráfico.show()

OLHAR @ LINK DA DOCUMENTAÇÃO PARA

EDMAR = PLOTLY

→ index ⇒ linhas

for coluna in tabela.columns:

print(coluna) → colunas

gráfico = px.histogram(tabela, x=coluna, color="chunn")

gráfico.show()

→ gerar todos os gráficos das colunas na tabela

## AULA 3º

#passo 1º Entrar na internet

#passo 2º Pegar as cotizações

#passo 3º Importar e atualizar as bases de dados

#passo 4º Exportar a base de dados atualizada

SELENIUM - WEBDRIVER → Depende do navegador  
chromedriver ←