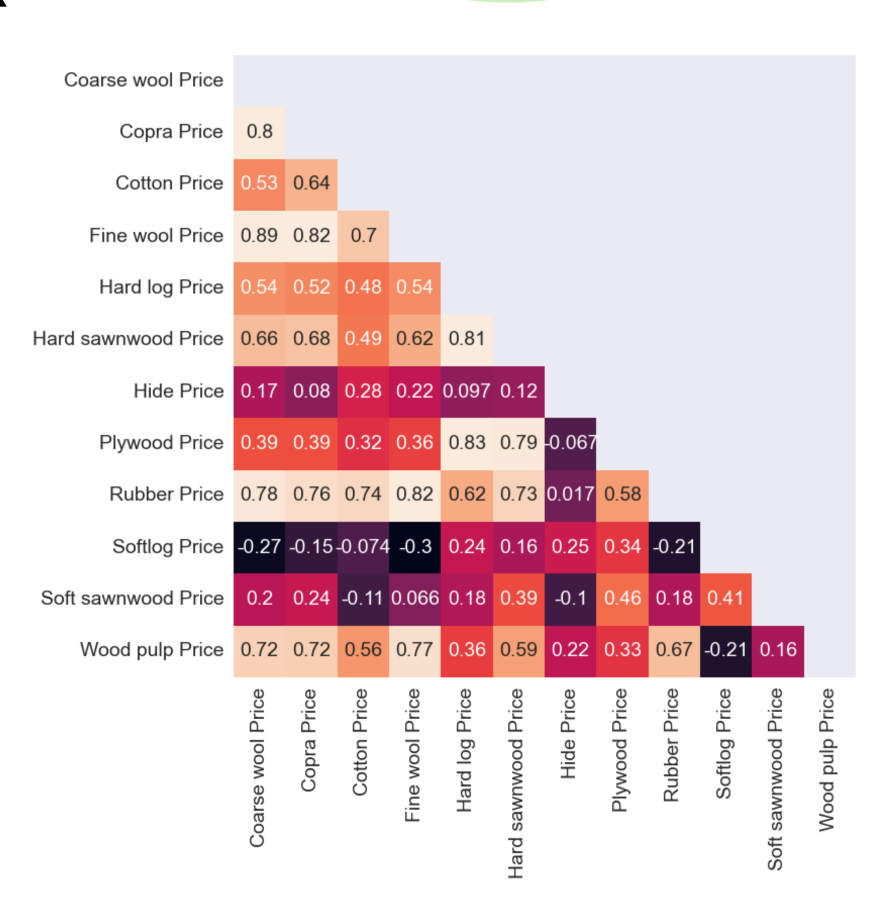


OBJETIVO

Esse projeto de análise de dados tem como objetivo principal extrair insights significativos e úteis a partir de conjuntos de dados. Esse processo envolve várias etapas, desde a coleta e organização dos dados até a aplicação de técnicas analíticas e estatísticas para identificar padrões, tendências e relações entre as variáveis.

MAPA DE CALOR

O mapa de calor mostra a correlação entre as matérias-primas com maior o valor correlacionado e maior a chance de serem duas matérias-primas relacionadas, mas não necessariamente.



- 0.8

- 0.6

0.4

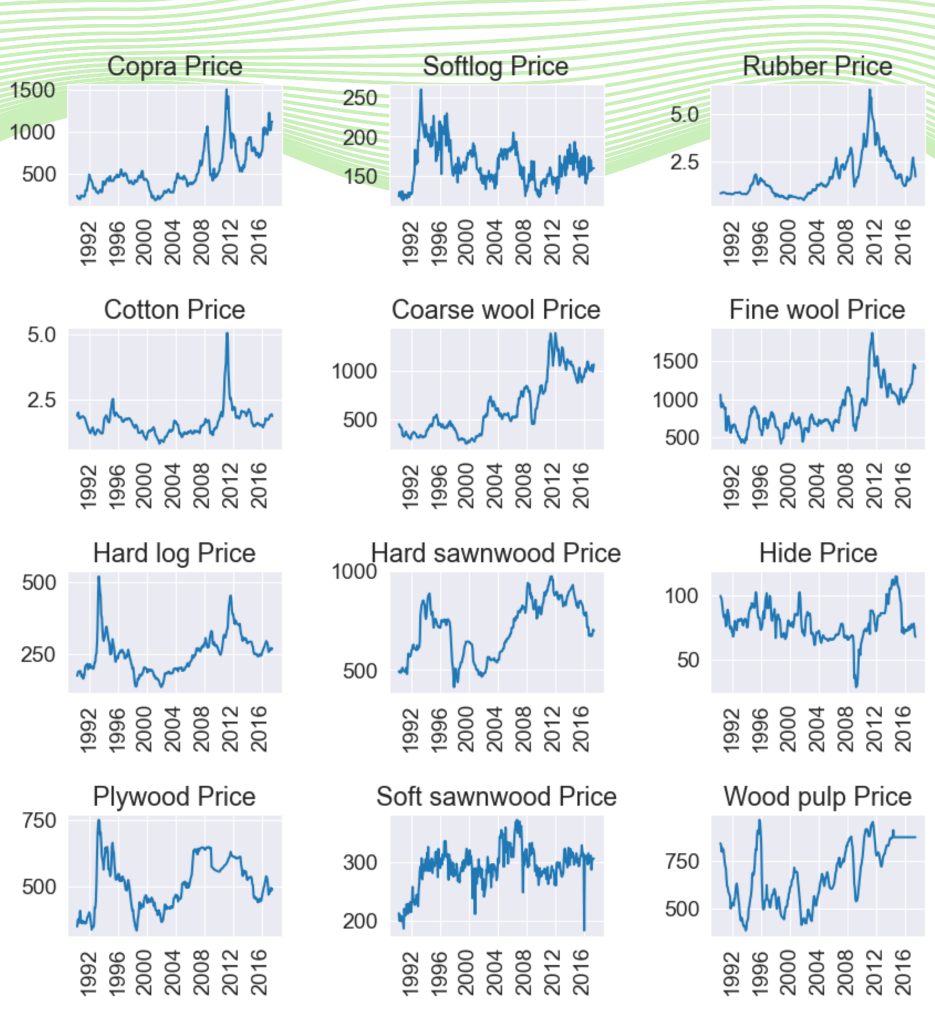
- 0.2

- 0.0

- -0.2

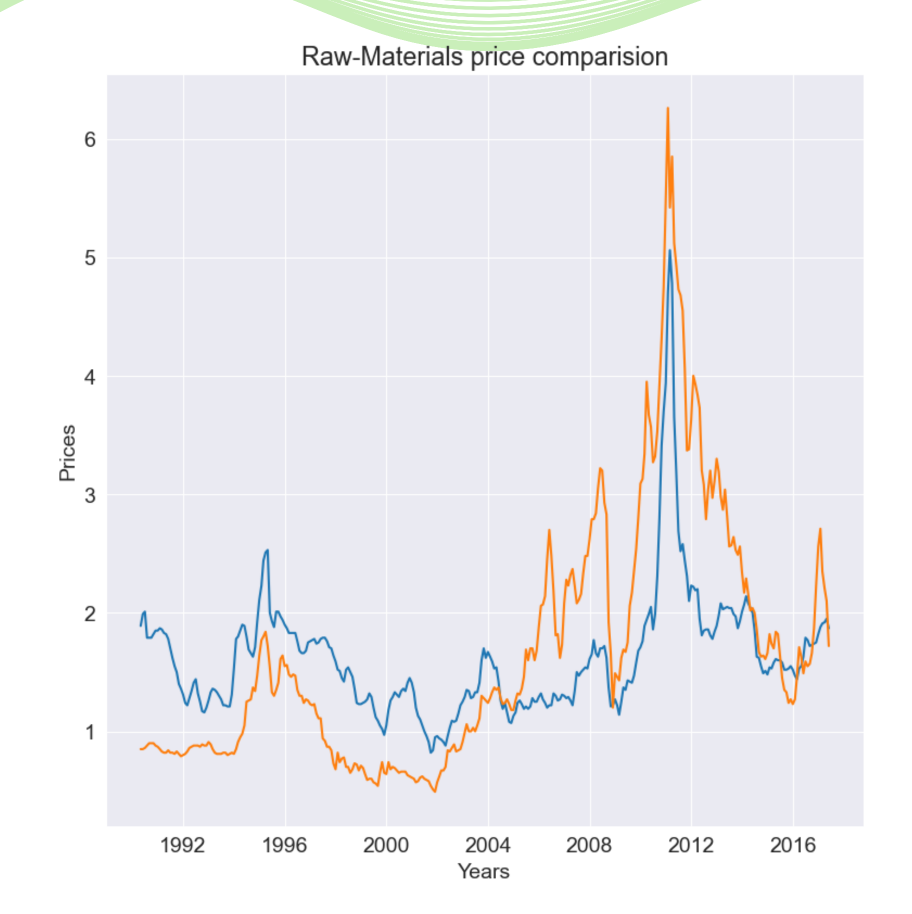
MENOR PREÇO

Podemos ver que o algodão e a borracha são de preços mais baixos, vamos comparar preços para entender melhor qual é o mais baixo:



COMPARAÇÃO

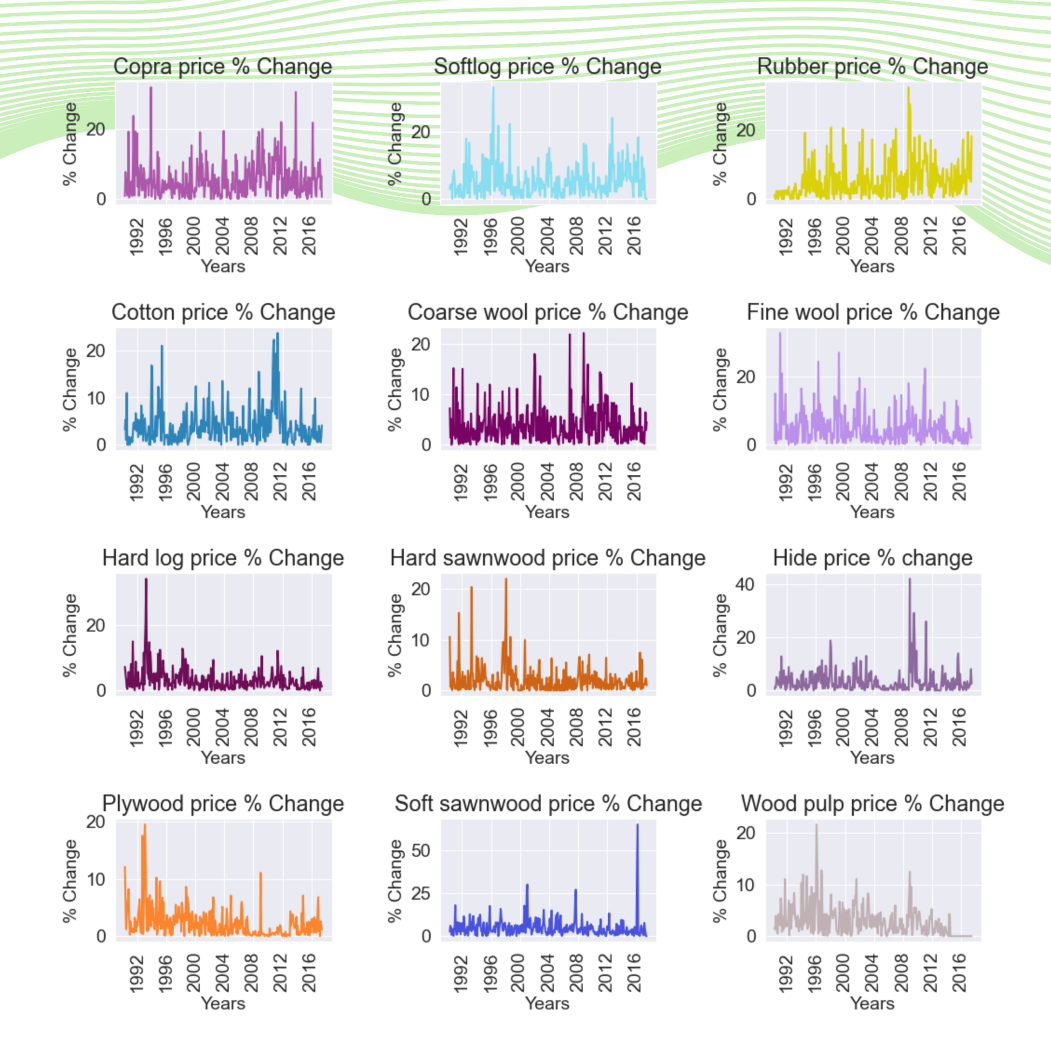
Algodão é matéria-prima de menor preço nos últimos anos, tanto o algodão quanto a borracha são materiais de baixo preço.





VARIAÇÃO DE PREÇO

Podemos ver a maior % de mudança em mais de 60 para madeira serrada macia e a menor % de mudança é para madeira compensada em menos de 20.



INFERÊNCIAS E CONCLUSÃO

- Conluise que é possivel descobrir as matérias-primas de alta e baixa gama de acordo com seus preços.
- alta e baixa % de variação dos materiais.
- Pudemos identificar a variação de preços ao longo dos anos.
- Correlação entre eles usando um mapa de calor.

TRABALHO FUTURO

- Além disso, com a ajuda do conhecimento do negócio, poderíamos descobrir as matérias-primas mais próximas.
- Também pudemos prever os preços das matérias-primas analisando os anos anteriores.
- Prevendo a variação de preços, poderíamos planejar nosso uso de matéria-prima com antecedência para o próximo ano e descobrir quaisquer materiais alternativos.