Interface gráfica do usuário, Aplicativo

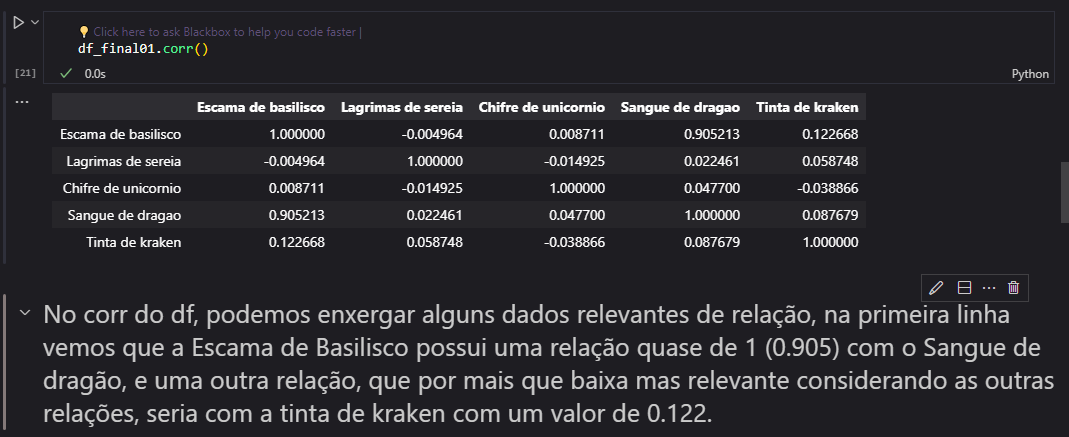
Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Texto

Descrição gerada automaticamente



Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Utilizando sns.heatmap em cima do coor do DF a relação fica mais clara ainda, apresentando os maiores números de relações.

Interface gráfica do usuário, Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

Pegando esses gráficos com joinPlot nos da mais um insight das relações, além de pegarmos as “médias” de quantidade no “olho”.  
Por exemplo podemos ver que nas relações de escama de basilisco a quantidade sempre estão mais próximas do 80, já o sangue de dragão em 50 e a tinta de kraken em 30. Logo para concluirmos essa análise no “olho” sobre as médias das quantidades podemos verificar no describe do df a linha de 75% onde bate certinho com os valores analisados.

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**Conclusão**

**Necessidade 1**: Escama de basilisco, Tinta de Kraken e Sangue de dragão.

**Necessidade 2**:

Escama de basilisco: 80.40

Tinta de Kraken: 33.55

Sangue de dragão: 50.75

**Necessidade 3**: Presa de Quimera