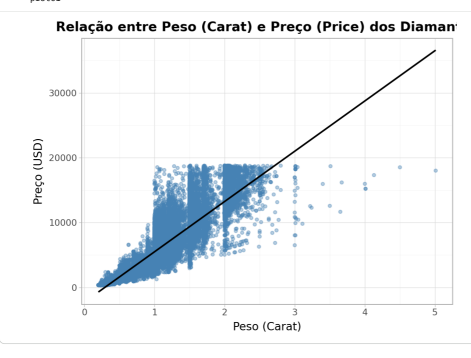
```
!pip install plotnine pandas -q
    from plotnine import ggplot, aes, geom_point, geom_smooth, facet_grid, labs, theme_light, theme, element_text, facet_wrap
    from plotnine.data import diamonds
    import pandas as pd
    from datetime import datetime
    print("Arquivo compilado em:", datetime.now().strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S"))
    diamonds.head()
   Arquivo compilado em: 30/10/2025 16:47:49
                                                                                \blacksquare
       carat
                   cut color clarity depth table price
         0.23
                                                        326 3.95 3.98 2.43
    0
                                   SI2
                                          61.5
                                                 55.0
                  Ideal
         0.21 Premium
                                   SI1
                                          59.8
                                                 61.0
                                                        326
                                                            3.89 3.84 2.31
                                   VS1
                                          56.9
         0.23
                                                 65.0
                                                        327
                                                             4.05 4.07 2.31
                 Good
                                   VS2
         0.29 Premium
                                          62.4
                                                 58.0
                                                        334
                                                            4.20 4.23 2.63
                                          63.3
         0.31
                  Good
                                   SI2
                                                 58.0
                                                        335
                                                            4.34 4.35 2.75
Próximas etapas: ( Gerar código com diamonds )
                                              New interactive sheet
```

```
plot01 = (
    ggplot(diamonds, aes(x='carat', y='price'))
    + geom_point(alpha=0.4, color='steelblue')
    + geom_smooth(method='lm', color='black', se=False)
    + labs(
            title='Relação entre Peso (Carat) e Preço (Price) dos Diamantes',
            x='Peso (Carat)',
            y='Preço (USD)'
    )
    + theme_light(base_size=12)
    + theme(
            plot_title=element_text(weight='bold', size=14)
    )
    )
    plot01
```



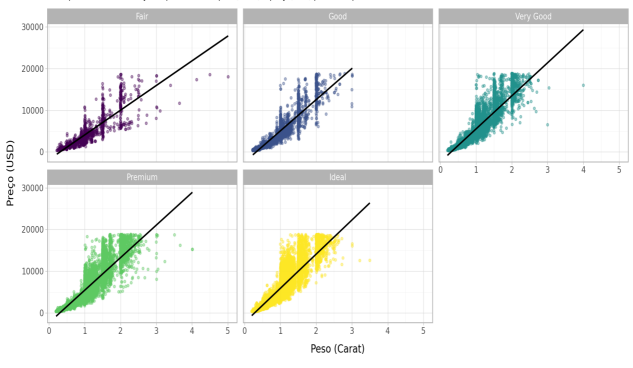
A análise do gráfico mostra uma clara relação positiva entre o peso (carat) e o preço dos diamantes: quanto maior o peso, maior tende a ser o preço. No entanto, essa relação não é perfeitamente linear — observa-se uma dispersão crescente conforme o peso aumenta, indicando que outros fatores (como o corte, representado pelas cores) também influenciam o preço final. Diamantes com cortes de melhor qualidade, como Ideal e Premium, geralmente apresentam preços mais altos em comparação aos de corte Fair para o mesmo peso.

```
plot02 = (
    ggplot(diamonds, aes(x='carat', y='price', color='cut')) +
```

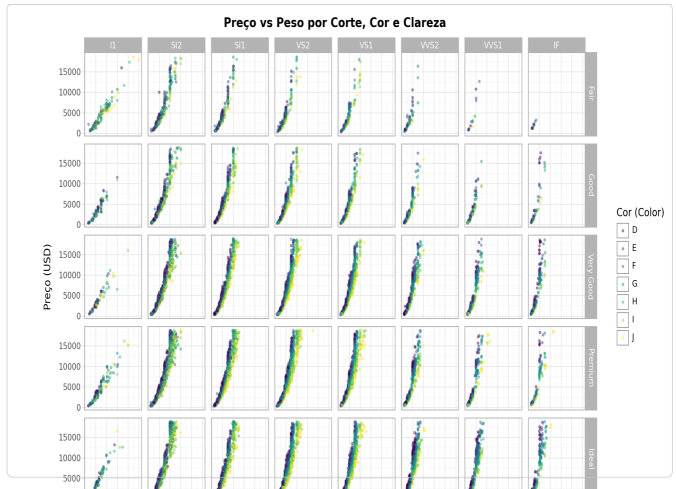
```
geom_point(alpha=0.4, size=1.2, show_legend=False) + # pontos sem legenda repetida
geom_smooth(method='lm', color='black', se=False) + # linha de tendência
facet_wrap('~cut') + # cria um gráfico por tipo de corte
labs(
    title='Relação entre Peso (Carat) e Preço dos Diamantes por Tipo de Corte',
    subtitle='Cada painel mostra a relação específica entre peso(carat) e preço(USD) para um tipo de corte',
    x='Peso (Carat)',
    y='Preço (USD)'
) +
theme_light(base_size=12) +
theme(
    plot_title=element_text(weight='bold', size=14),
    plot_subtitle=element_text(size=10),
    figure_size=(12,6)
)
plot02
```

Relação entre Peso (Carat) e Preço dos Diamantes por Tipo de Corte

Cada painel mostra a relação específica entre peso(carat) e preço(USD) para um tipo de corte



Observando os gráficos, nota-se que a relação positiva entre o peso (carat) e o preço (price) se mantém em todos os tipos de corte. No entanto, a intensidade dessa relação (inclinação da linha) e a dispersão dos preços variam. Cortes de melhor qualidade, como Ideal e Premium, tendem a apresentar preços mais altos e mais consistentes para o mesmo peso, enquanto cortes inferiores, como Fair e Good, mostram maior variação e preços médios mais baixos. Isso indica que, embora o peso seja um fator importante no preço do diamante, o tipo de corte exerce um papel relevante no valor final.



A principal dificuldade foi visualizar simultaneamente tres variáveis categóricas (corte, cor e clareza) junto as variáveis numéricas (carat e price). Como o conjunto de dados é grande, o gráfico pode ficar muito denso e de difícil leitura se mostrarmos tudo de uma vez. Foi necessário reduzir a amostra e usar facetas e cores para tornes de la ficar muito denso e de difícil leitura se mostrarmos tudo de uma vez. Foi necessário reduzir a amostra e usar facetas e cores para tornes de la ficar muito denso e de difícil leitura se mostrarmos tudo de uma vez. Foi necessário reduzir a amostra e usar facetas e cores para tornes de la ficar muito denso e de difícil leitura se mostrarmos tudo de uma vez. Foi necessário reduzir a amostra e usar facetas e cores para tornes de sessario reduzir a amostra e usar facetas e cores para tornes de sessario reduzir a amostra e usar facetas e cores a difícil leitura se mostrarmos tudo de uma vez. Foi necessário reduzir a amostra e usar facetas e cores se e cores inferiores de categorias reduzir a amostra e usar facetas e cores inferiores tendem a apresentar maior dispersão e preços menores, mesmo com o mesmo peso.

```
from datetime import datetime print("Relatório compilado em:", datetime.now().strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S"))

Relatório compilado em: 30/10/2025 16:48:11
```