

Mais sobre a dispersão dos dados

A função `lplot()`, do `seaborn`, é mais uma ferramenta para análise da dispersão dos dados de um modelo. Como a `pairplot()` e `jointplot()`, a função `lplot()` permite plotar a dispersão entre duas variáveis e também traçar a reta de regressão estimada entre elas.

Agora, analise o código abaixo:

```
import seaborn as sns
sns.lplot(x="temp_max", y="consumo", data=dados, col="fds")
```

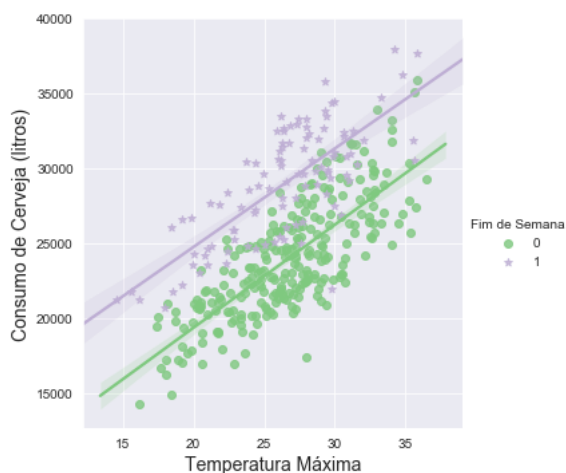
Considerando o nosso *dataset* e desconsiderando as configurações de formatação e de rótulos dos eixos, indique qual opção mostra o gráfico produzido pelo código acima.

Selecione uma alternativa

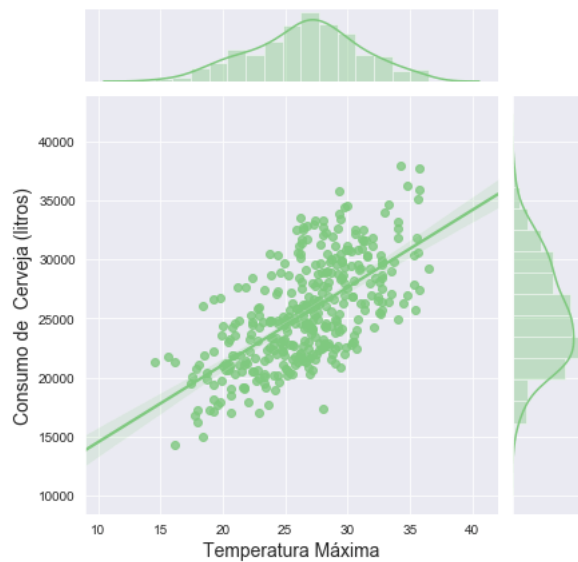
A



B



C



D

