

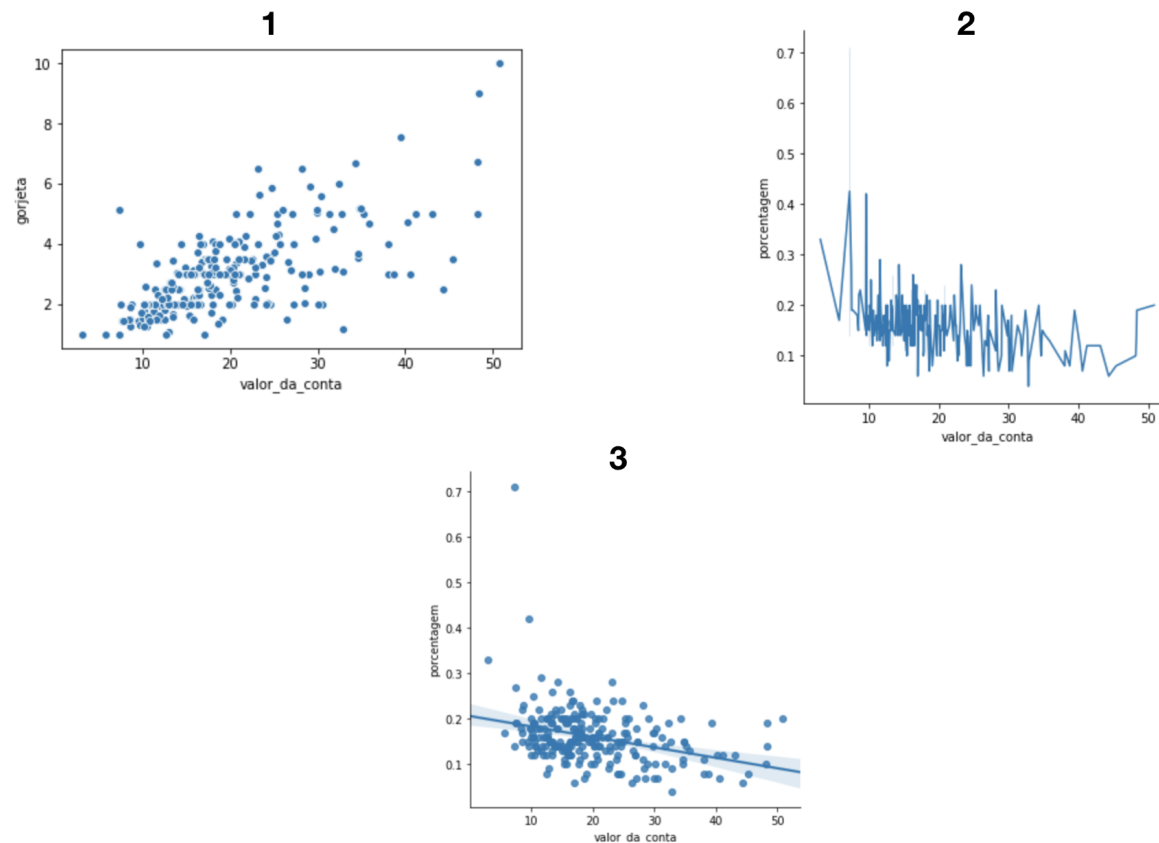


35%

05

Gráficos com seaborn

Para analisar e explorar os dados referente a gorjeta do nosso curso, geramos alguns gráficos através do Seaborn conforme a imagem abaixo:



Sabendo disso, analise as alternativas abaixo e marque as verdadeiras.





35%

ATIVIDADES
5 de 7

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODOS
NOTURNO



14.2k xp

a



A

Para gerar o gráfico 1, utilizamos o código:

```
scatterplot(x='valor_da_conta', y='gorjeta', data=gorjeta:
```



Certo! Para mais informações sobre [scatterplot](#), clique neste link.



Para gerar os gráficos acima, é necessário passar no mínimo 3 parâmetros.



Certo! É necessário informar o campo que será o valor x , o campo que será o valor y e o nome do DataFrame que estamos utilizando através do parâmetro `data=gorjetas`, por exemplo.

C

Para gerar o gráfico 2, utilizamos o código:

```
sns.lmplot(x='valor_da_conta', y='porcentagem', kind='lin
```



Para gerar o gráfico 3, utilizamos o código:

```
sns.lmplot(x='valor_da_conta', y='porcentagem', data=gor
```



Certo! Para mais informações sobre [lmplot](#), clique neste link.



35%

PRÓXIMA ATIVIDADE

ATIVIDADES
5 de 7

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO



14.2k xp

a