⋮ 05

Gráficos com seaborn

ATIVIDADES 5 de 7

> DISCORD ALURA

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

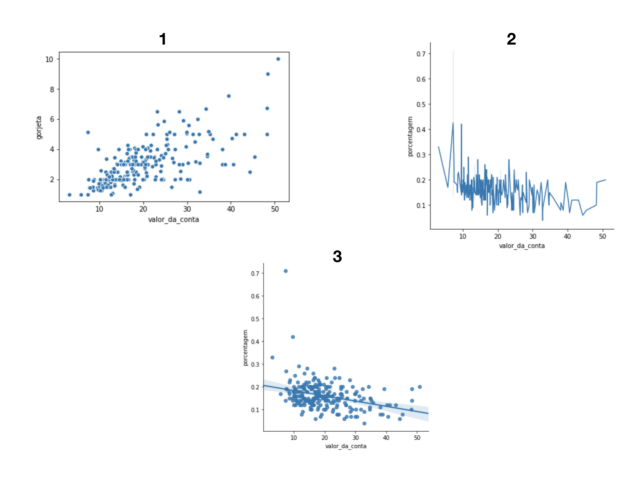
MODO NOTURNO



14.2k xp

3

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.





350

ATIVIDADES 5 de 7

DISCORI

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOAR

MODO NOTURNO



2

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 \times , o campo que será o valor y e o nome do DataFrame que estamos utilzando através do parâmetro data=gorjetas, por exemplo.

0

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 **Implot**, clique neste link.

35%

ATIVIDADES 5 de 7

DISCORD ALURA

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO



14.2k xp

3