



32%

04

Inserindo novos campos

ATIVIDADES
4 de 7DISCORD
ALURAFÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNO


14.1k xp

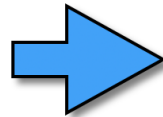
a

Dica: Começando daqui ? - [Para visualizar ou fazer download do projeto da aula anterior, clique neste link \(https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/master.zip\)](https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/master.zip)

Uma escola registrava as notas de seus alunos em um [notebook \(https://colab.research.google.com/drive/1oHbT3S3-4irO41kFoppHCPAYgy-AUY30\)](https://colab.research.google.com/drive/1oHbT3S3-4irO41kFoppHCPAYgy-AUY30) para fazer análises gerando gráficos e relatórios.

Porém, após uma reunião, foi decidido incluir um novo campo no DataFrame para armazenar a média das 3 notas de cada aluno.

	Aluno	Nota_1	Nota_2	Nota_3			Aluno	Nota_1	Nota_2	Nota_3	Média
0	Márcia	10	7	6		0	Márcia	10	7	6	7.67
1	Lucas	8	4	7		1	Lucas	8	4	7	6.33
2	Ana	5	8	4		2	Ana	5	8	4	5.67
3	Flávio	4	5	9		3	Flávio	4	5	9	6.00



Sabendo disso, qual das alternativas abaixo contém o código para criação do campo `Média` com o cálculo da média de cada aluno, utilizando apenas 2 casas decimais?



32%

ATIVIDADES
4 de 7

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO



14.1k xp

a



```
dados['Média'] = ((dados.Nota_1 + dados.Nota_2 + dados.Nota_3) /  
3).round(2)
```



Certo! Dessa forma, criamos um novo campo, realizamos o cálculo para exibir a média e arredondamos este valor para exibir 2 casas decimais.

B

```
dados['Média'] = ((dados.Nota_1 + dados.Nota_2 + dados.Nota_3) /  
3).round(2)
```



C

```
dados['Média'] = ((dados.Nota_1 + dados.Nota_2 + dados.Nota_3) / 3)
```



PRÓXIMA ATIVIDADE