

Utilizando comando mutate

Durante o processo de análise, é comum criarmos novos campos na base de dados. Você está analisando os dados de aluguéis (dataframe aluguel) e recebe uma orientação da área de planejamento para identificar os imóveis que possuem mais de 2 vagas de garagem e seus respectivos valores de aluguéis (incluindo os valores de condomínio).

Como pode ser feita essa identificação, através da criação de novos campos na base de dados, utilizando o operador pipe e o comando `mutate` ?

Selecione uma alternativa

A

```
aluguel
mutate(garagem = (Vagas > 2) )
mutate(valor_total = (Valor + Condominio) )
mutate(tem_maisde2garagem = ifelse(garagem == "TRUE", "S", "N"))
```

B

```
aluguel %>%
mutate(garagem = (Vagas > 2) ) %>%
mutate(valor_total = (Valor + Condominio) ) %>%
mutate(tem_maisde2garagem = ifelse(garagem == "TRUE", "S", "N"))
```

C

```
aluguel %>%
mutate(valor_total = (Valor + Condominio) ) %>%
mutate(tem_maisde2garagem = ifelse(garagem == "TRUE", "S", "N"))
```