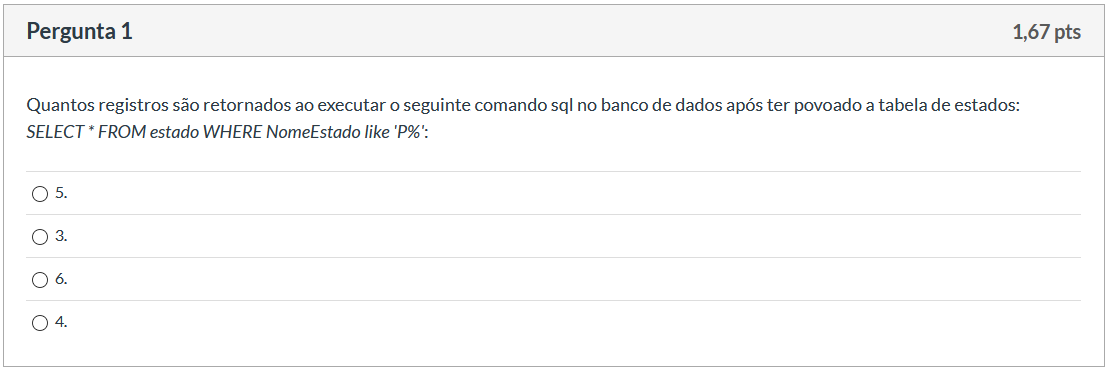
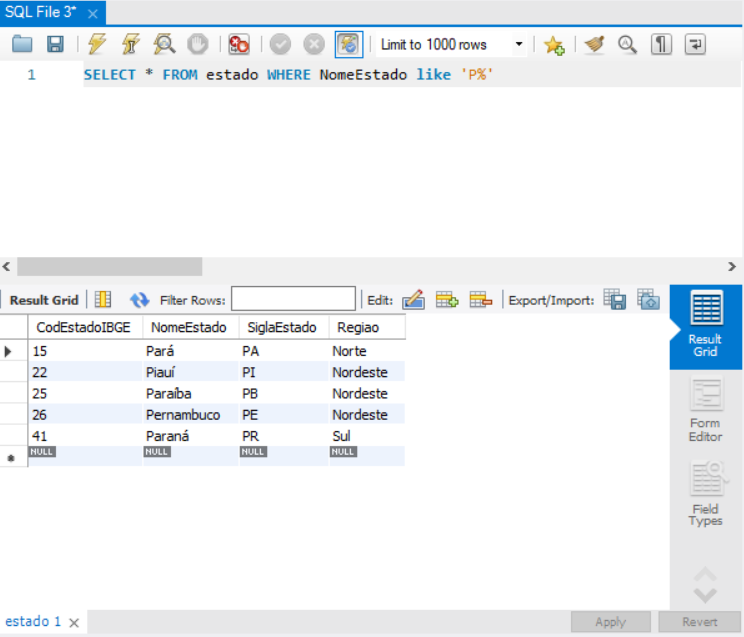
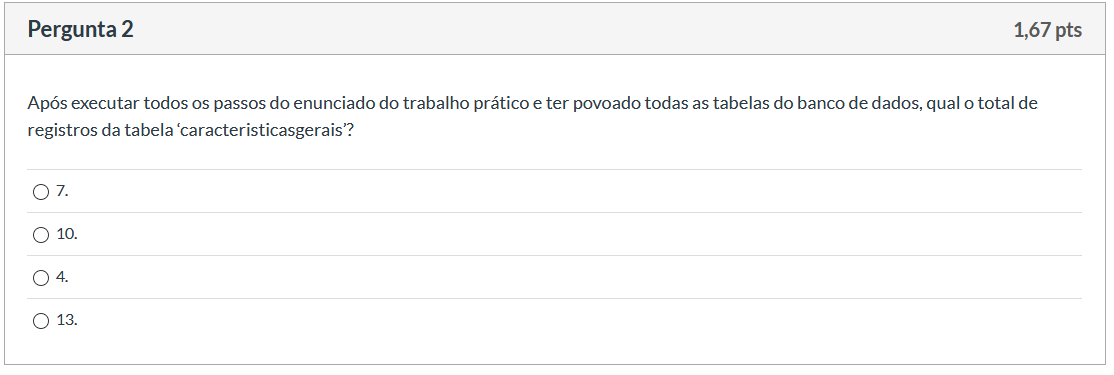
TRABALHO PRÁTICO - MÓDULO 2





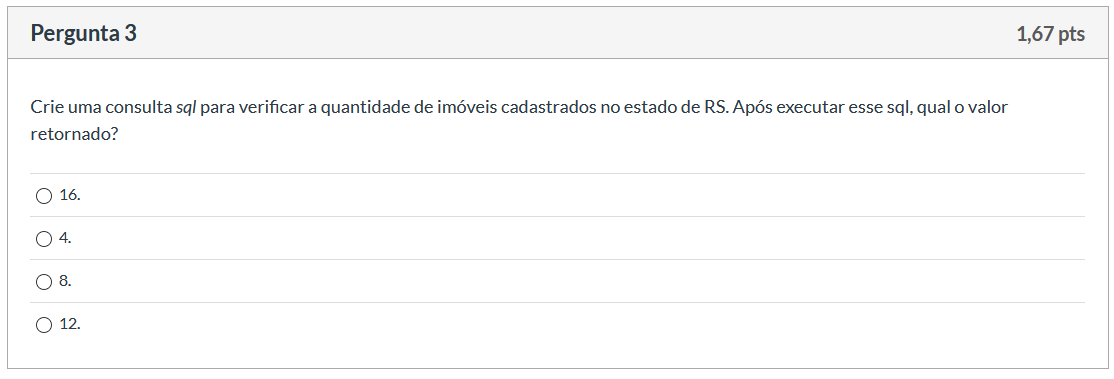


Essa tabela tem 10 registros ANTES de serem feitas as alterações do enunciado.

Se usar o código do exemplo e só substituir, vai ter 11 registros no final desta execução. Ou o código em Python vai alterar ou então, a única opção possível é 13

SELECT count(idcaracteristicasGerais)

FROM caracteristicasgerais



A resposta correta é 8

SELECT count(idImovel)

FROM

imovel

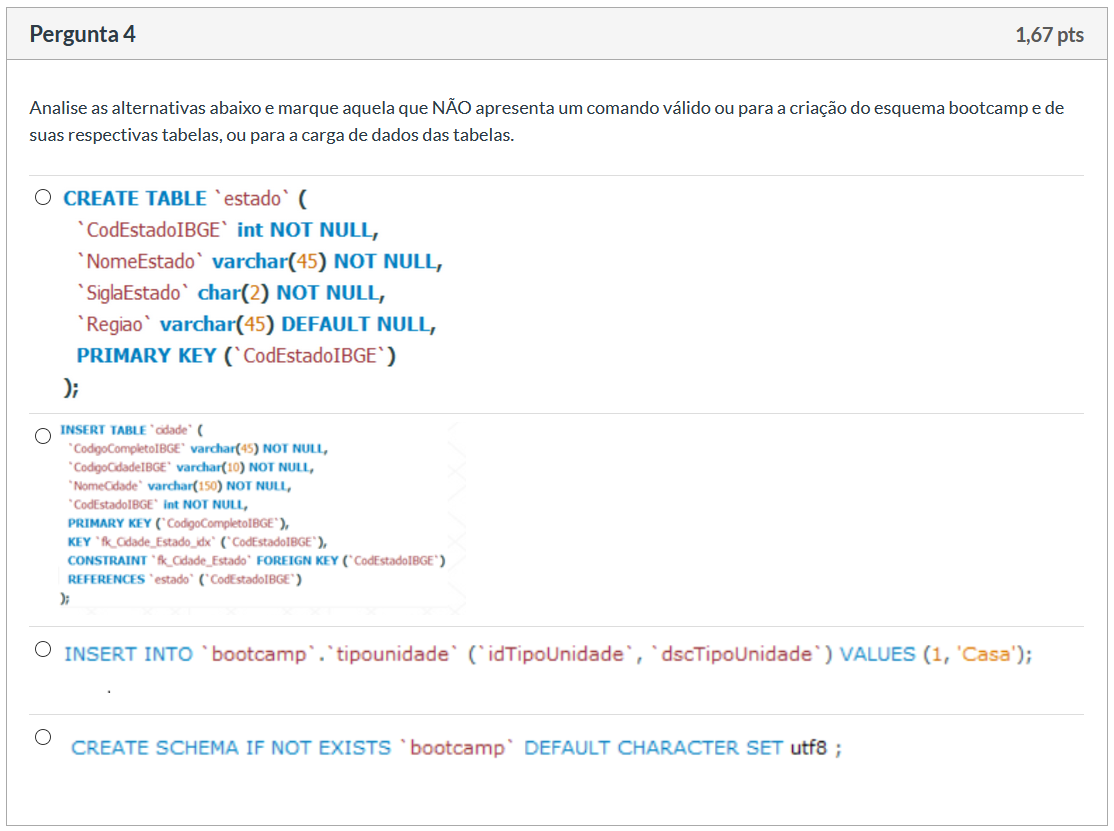
INNER JOIN

cidade ON imovel.CodigoCompletoIBGE = cidade.CodigoCompletoIBGE

INNER JOIN

estado ON cidade.CodEstadoIBGE = estado.CodEstadoIBGE

WHERE SiglaEstado = 'RS'



RESPOSTA: (b), pois deve-se usar INSERT INTO e não apenas INSERT. Nesta alternativa o INSERT deveria ser trocado por CREATE

a) CREATE TABLE IF NOT EXISTS `trabalho\_modulo\_2`.`estado` (

`CodEstadoIBGE` INT NOT NULL,

`NomeEstado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`SiglaEstado` VARCHAR(2) NOT NULL,

`Regiao` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`CodEstadoIBGE`))

ENGINE = InnoDB;

d) CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `trabalho\_modulo\_2` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;

c) modo correto de usar INSERT INTO

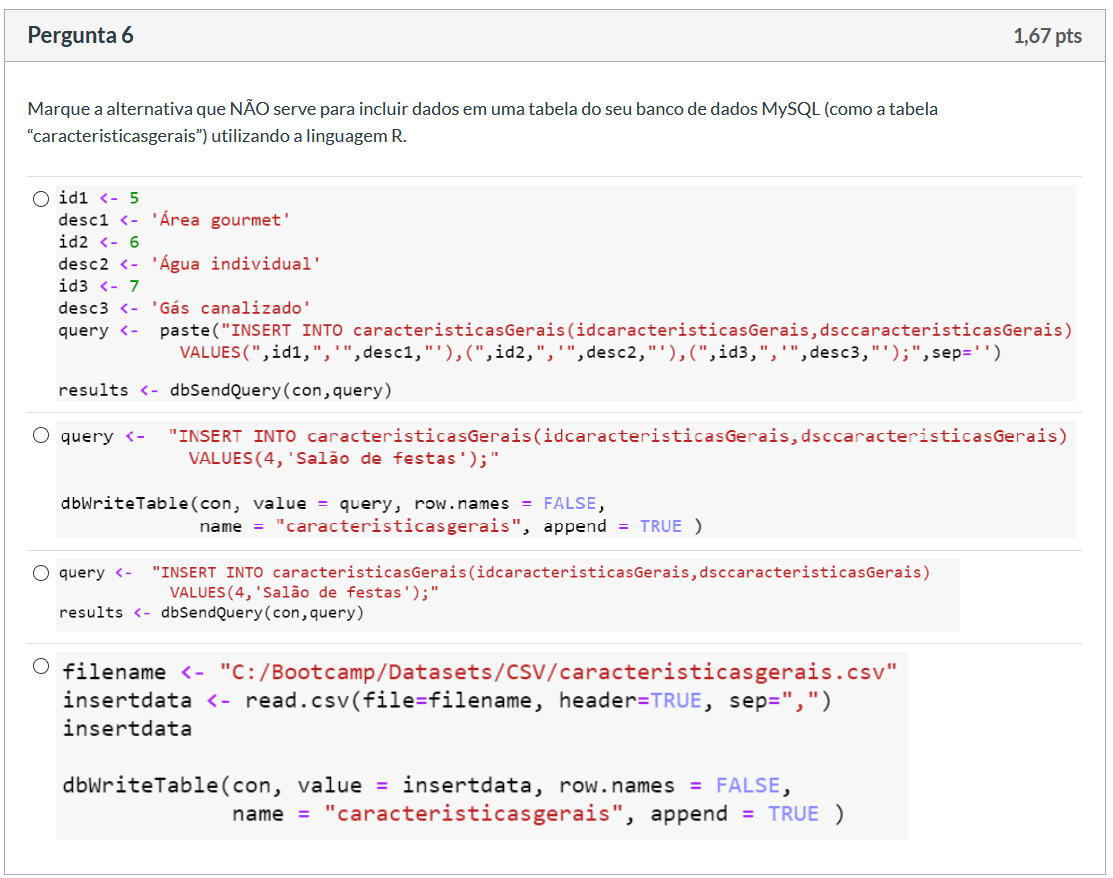


Query <- “SELECT CodEstadoIBGE, NomeEstado, SiglaEstado, Regiao FROM estado”

Resultado <- dbSendQuery(com, query)

Resultado

(pois está enviando, e não recebendo a consulta)

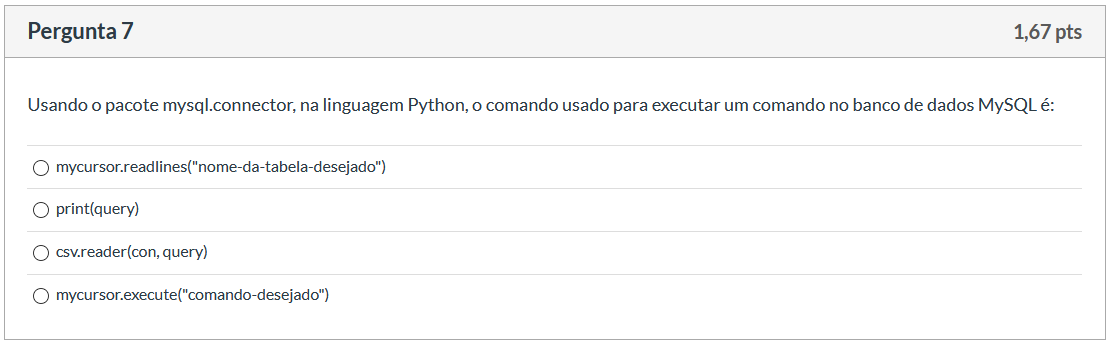


d) está abrindo um arquivo para leitura e inserção de dados, sendo que as linhas não têm rótulo e a função append será usada

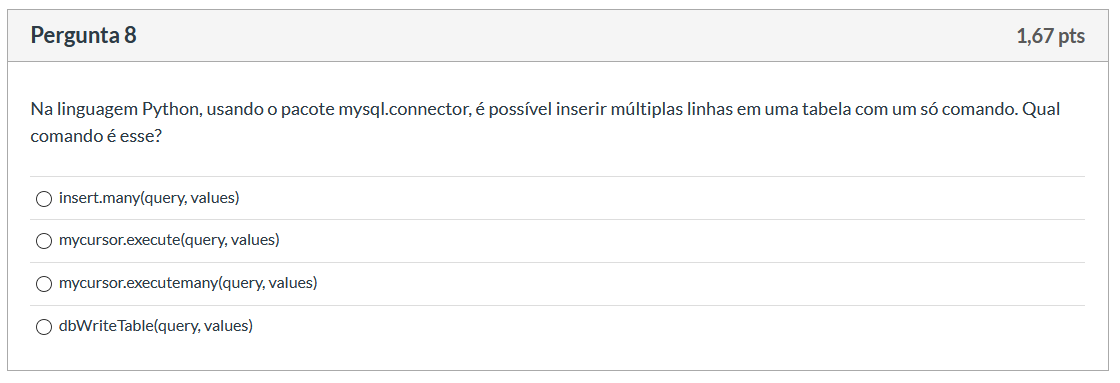
c) insere o tipo de unidade ‘chácara’

b) RESPOSTA CORRETA (junção de c e d que não funciona)

a) inclui várias linhas na tabela



mycursor.execute(query, values)



mycursor.executemany(query, values)

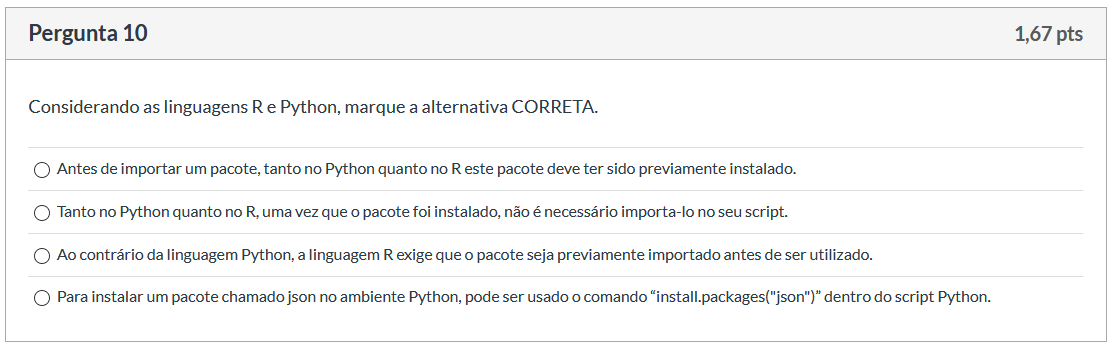


d) RESPOSTA CORRETA

a) insere os valores na tabela informando as chaves

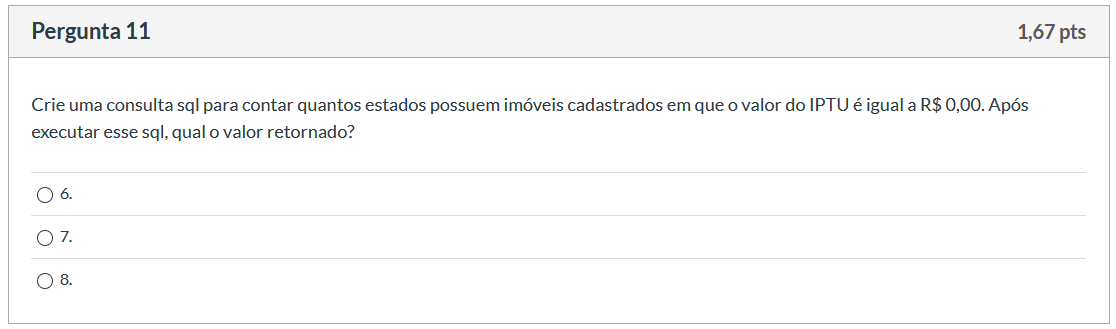
b) executa o query INSERT INTO em um loop for

c) insere uma linha nas colunas informadas

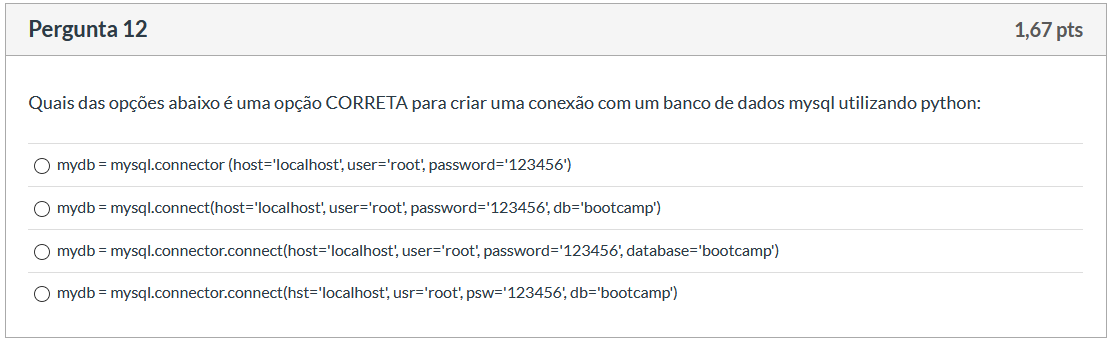


10 – a

(b: sempre é necessário importar para usar no código; c: nas duas linguagens é necessário importar; d: este comando é usado no R e não no Python)

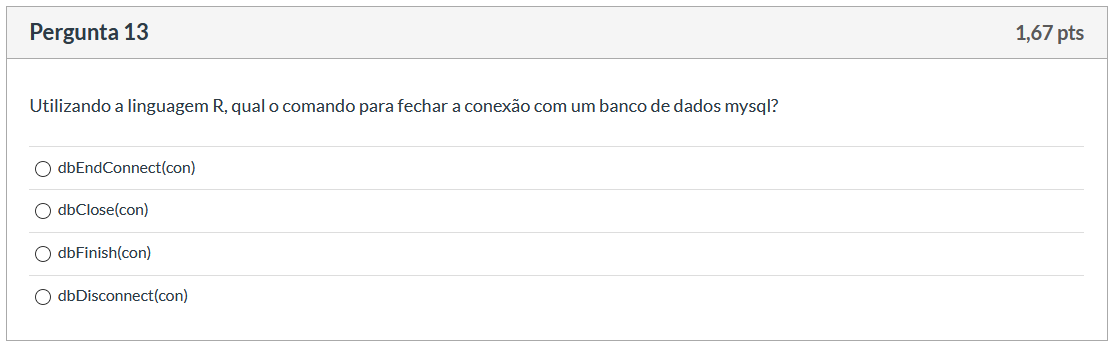


7 (é o condomínio, e não o IPTU e provavelmente será anulada)



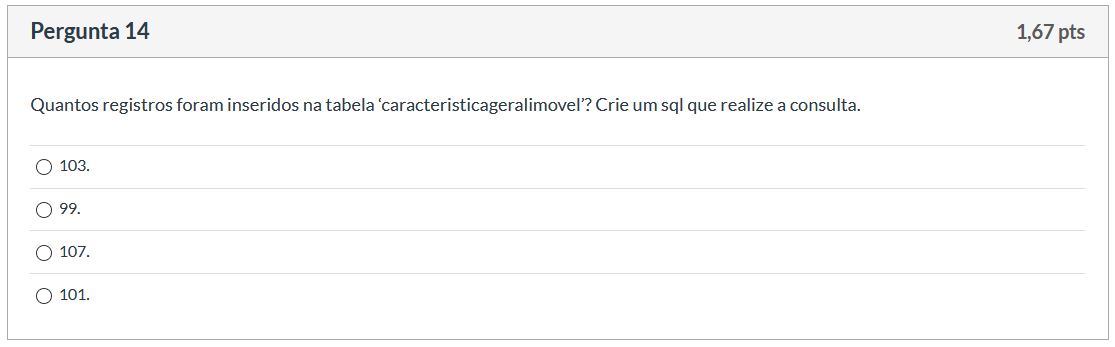
c) Mydb = mysql.connector.connect(host=’localhost’, user=’root’, password=’123456’, database=’bootcamp’

(Obs.: conectar ao MySQL Server selecionando um banco de dados específico)

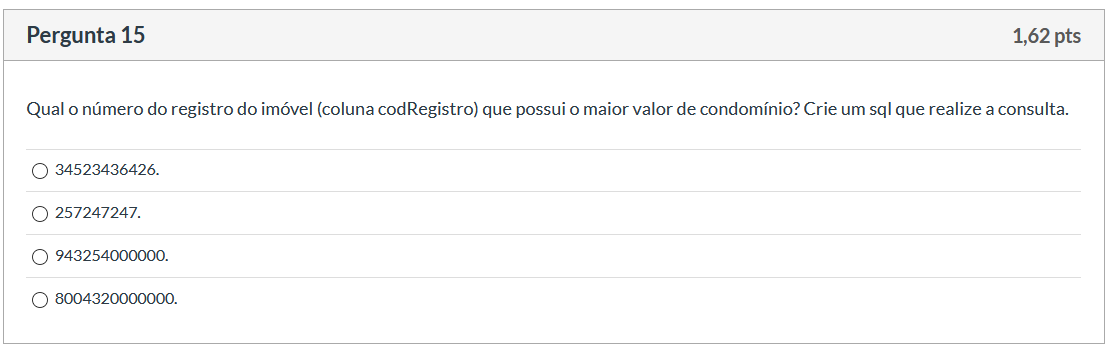


# Desconectar do banco de dados

dbDisconnect(con)



O arquivo CSV tem 129 e o txt tem 104. E agora?



SELECT codRegistro FROM imovel WHERE valorCondominio = (SELECT MAX(valorCondominio) FROM imovel);

800043...