

ME315 - Lista 5

Fernanda Caputo Borges, RA: 277153

```
library(DBI)
library(RSQLite)

# Conecta/Cria o arquivo
con <- dbConnect(RSQLite::SQLite(), "me315.sqlite")
```

1

Qual seria a nova área (em acres) de cada reserva natural caso sua área atual fosse aumentada em 20%? Apresente o nome da reserva, a área atual e a nova área após o aumento.

```
SELECT PNAME, ACRES, ACRES*1.2 AS NOVA_AREA FROM PRESERVE
```

Table 1: Displaying records 1 - 10

PNAME	ACRES	NOVA_AREA
HASSAYAMPA RIVER	660	792.0
DANCING PRAIRIE	680	816.0
MULESHOE RANCH	49120	58944.0
SOUTH FORK MADISON	121	145.2
MCELWAIN-OLSEN	66	79.2
TATKON	40	48.0
DAVID H. SMITH	830	996.0
MIACOMET MOORS	4	4.8
MOUNT PLANTAIN	730	876.0
COMERTOWN PRAIRIE	1130	1356.0

2

Qual seria a área de cada reserva natural se sua área atual fosse reduzida para um terço do tamanho atual? Apresente o nome da reserva, a área atual em acres e a área ajustada em acres.

```
SELECT PNAME, ACRES, ACRES/3.0 AS AREA_AJ FROM PRESERVE
```

Table 2: Displaying records 1 - 10

PNAME	ACRES	AREA_AJ
HASSAYAMPA RIVER	660	220.000000
DANCING PRAIRIE	680	226.666667
MULESHOE RANCH	49120	16373.333333
SOUTH FORK MADISON	121	40.333333
MCELWAIN-OLSEN	66	22.000000
TATKON	40	13.333333
DAVID H. SMITH	830	276.666667
MIACOMET MOORS	4	1.333333
MOUNT PLANTAIN	730	243.333333
COMERTOWN PRAIRIE	1130	376.666667

3

Para todas as reservas naturais, apresente o nome da reserva e sua taxa de entrada atual. Apresente também uma taxa ajustada, calculada adicionando US\$ 50,00 à taxa atual e, em seguida, dividindo o resultado por 2.

```
SELECT PNAME, FEE, (FEE + 50)/2.0 AS TAXA_AJ FROM PRESERVE
```

Table 3: Displaying records 1 - 10

PNAME	FEE	TAXA_AJ
HASSAYAMPA RIVER	3	26.5
DANCING PRAIRIE	0	25.0
MULESHOE RANCH	0	25.0
SOUTH FORK MADISON	0	25.0
MCELWAIN-OLSEN	0	25.0
TATKON	0	25.0

PNAME	FEE	TAXA_AJ
DAVID H. SMITH	0	25.0
MIACOMET MOORS	0	25.0
MOUNT PLANTAIN	0	25.0
COMERTOWN PRAIRIE	0	25.0

4

Apresente os valores médio, máximo e mínimo de ACRES para todas as reservas naturais localizadas no Arizona.

```
SELECT AVG(ACRES), MIN(ACRES), MAX(ACRES) FROM PRESERVE
WHERE STATE = 'AZ'
```

Table 4: 1 records

AVG(ACRES)	MIN(ACRES)	MAX(ACRES)
12840	380	49120

5

Apresente o primeiro nome de reserva em ordem alfabética.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
ORDER BY PNAME
LIMIT 1
```

Table 5: 1 records

PNAME
COMERTOWN PRAIRIE

6

Desconsidere as taxas de entrada iguais a zero. Quantas taxas de entrada distintas existem na tabela PRESERVE?

```
SELECT COUNT(DISTINCT FEE) FROM PRESERVE
WHERE FEE <> 0
```

Table 6: 1 records

COUNT(DISTINCT FEE)
1

7

Escreva uma instrução SELECT que demonstre que PNAME não contém atualmente valores duplicados.

```
SELECT COUNT(DISTINCT PNAME) FROM PRESERVE
```

Table 7: 1 records

COUNT(DISTINCT PNAME)
14

Como a quantidade de PNAME distintos na tabela é 14 e a tabela completa contém 14 linhas, não há nenhum PNAME duplicado.

8

Suponha que você pretenda estabelecer uma nova política para o cálculo das taxas de entrada. Cada reserva natural cobrará uma taxa de US\$ 0,02 por acre. Qual será a taxa média de entrada das reservas naturais localizadas no Arizona?

```
SELECT AVG(ACRES*0.02) FROM PRESERVE
WHERE STATE = 'AZ'
```

Table 8: 1 records

AVG(ACRES*0.02)
256.8

As seguintes questões utilizam a tabela EMPLOYEE

9

Suponha que o salário de cada funcionário seja aumentado em 10%. Apresente o número do funcionário, seu nome, salário antigo e novo salário. A tabela resultante deve ter quatro colunas denominadas ENO, ENAME, OLDSALARY e NEWSALARY. Ordene o resultado pelo novo salário.

```
SELECT ENO, ENAME, SALARY AS OLDSALARY, SALARY*1.1 AS NEWSALARY FROM EMPLOYEE
```

Table 9: 6 records

ENO	ENAME	OLDSALARY	NEWSALARY
1000	MOE	2000	2200
2000	LARRY	2000	2200
3000	CURLY	3000	3300
4000	SHEMP	500	550
5000	JOE	400	440
6000	GEORGE	9000	9900

10

Modifique o exercício anterior. Apresente apenas os registros dos funcionários cujo novo salário seja superior a US\$2.000,00.

```
SELECT ENO, ENAME, SALARY AS OLDSALARY, SALARY*1.1 AS NEWSALARY FROM EMPLOYEE  
WHERE NEWSALARY > 2000
```

Table 10: 4 records

ENO	ENAME	OLDSALARY	NEWSALARY
1000	MOE	2000	2200
2000	LARRY	2000	2200
3000	CURLY	3000	3300
6000	GEORGE	9000	9900

11

Apresente a soma, a média, o valor máximo e o valor mínimo de todos os valores de SALARY.

```
SELECT SUM(SALARY), AVG(SALARY), MAX(SALARY), MIN(SALARY) FROM EMPLOYEE
```

Table 11: 1 records

SUM(SALARY)	AVG(SALARY)	MAX(SALARY)	MIN(SALARY)
16900	2816.667	9000	400

12

Quantos funcionários trabalham no Departamento 20?

```
SELECT COUNT(DNO) FROM EMPLOYEE
WHERE DNO = 20
```

Table 12: 1 records

COUNT(DNO)
3

13

Quantos departamentos possuem funcionários?

```
SELECT COUNT(DISTINCT DNO) FROM EMPLOYEE
WHERE ENAME IS NOT NULL
```

Table 13: 1 records

COUNT(DISTINCT DNO)
3

```
Sys.setenv(TZ= "America/Sao_Paulo")
Sys.time()
```

```
[1] "2026-09-11 12:32:59 -03"
```