

ME315 - Lista 04

Luiza Tortorelli

IN, BETWEEN e LIKE

Conexão R » SQLite

```
library(DBI)
library(RSQLite)

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

Tabelas

```
SELECT * FROM PRESERVE
```

Table 1: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
7	MULESHOE RANCH	AZ	49120	0
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
13	TATKON	MA	40	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
```

Table 2: 6 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
1000	MOE	2000	20
2000	LARRY	2000	10
3000	CURLY	3000	20
4000	SHEMP	500	40
5000	JOE	400	10
6000	GEORGE	9000	20

HANDS ON

1. Exiba todas as informações de qualquer reserva natural que possua um número de reserva no conjunto {2, 4, 6, 8, 10}.

```
SELECT * FROM PRESERVE  
WHERE PNO IN (2, 4, 6, 8, 10)
```

Table 3: 3 records

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
2	PINE BUTTE SWAMP	MT	15000	0
6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK	AZ	1200	3
10	HOFT FARM	MA	90	0

2. Exiba todas as informações sobre todas as reservas naturais, exceto: DANCING PRAIRIE, MULESHOE RANCH, MCELWAIN-OLSEN e TATKON.

```
SELECT * FROM PRESERVE  
WHERE PNAME NOT IN ('DANCING PRAIRIE', 'MULESHOE RANCH', 'MCELWAIN-OLSEN', 'TATKON')
```

Table 4: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0
2	PINE BUTTE SWAMP	MT	15000	0
80	RAMSEY CANYON	AZ	380	3
10	HOFT FARM	MA	90	0
6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK	AZ	1200	3

3. Exiba todas as informações de qualquer reserva natural que possua um valor de PNO entre e incluindo 3 e 10.

```
SELECT * FROM PRESERVE
WHERE PNO BETWEEN 3 AND 10
```

Table 5: 6 records

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK	AZ	1200	3
7	MULESHOE RANCH	AZ	49120	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
10	HOFT FARM	MA	90	0

4. Exiba todas as informações de qualquer reserva natural que possua um valor de PNO menor que 3 ou maior que 10.

```
SELECT * FROM PRESERVE
WHERE PNO NOT BETWEEN 3 AND 10
```

Table 6: 8 records

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
13	TATKON	MA	40	0
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0
2	PINE BUTTE SWAMP	MT	15000	0
80	RAMSEY CANYON	AZ	380	3

5. Exiba o estado, o número da reserva e o tamanho de qualquer reserva natural que não esteja em Montana e não esteja no Arizona e seja menor que 50 acres ou maior que 800 acres. Ordene o resultado pelo número da reserva em sequência decendente.

```
SELECT STATE, PNO, ACRES FROM PRESERVE
WHERE STATE NOT IN ('MT', 'AZ') AND ACRES NOT BETWEEN 50 AND 800
ORDER BY PNO DESC
```

Table 7: 3 records

STATE	PNO	ACRES
MA	13	40
MA	11	4
MA	9	830

6. Exiba o valor de PNAME de todas as reservas naturais com um nome que comece com a letra ‘D’.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE 'D%'
```

Table 8: 2 records

PNAME
DANCING PRAIRIE
DAVID H. SMITH

7. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha ‘TOWN’ em qualquer lugar do seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%TOWN%'
```

Table 9: 1 records

PNAME
COMERTOWN PRAIRIE

8. Exiba o valor de PNAME de todas as reservas naturais com um nome que termine com PRAIRIE.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%PRAIRIE'
```

Table 10: 2 records

PNAME
DANCING PRAIRIE
COMERTOWN PRAIRIE

9. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha a string ‘ING’ em qualquer lugar do seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%IN%'
```

Table 11: 4 records

PNAME
DANCING PRAIRIE
MCELWAIN-OLSEN
MOUNT PLANTAIN
PINE BUTTE SWAMP

10. Exiba o nome de qualquer reserva natural cujo nome termine com a letra ‘E’.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%E'
```

Table 12: 2 records

PNAME
DANCING PRAIRIE
COMERTOWN PRAIRIE

11. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha a letra ‘E’ imediatamente após a letra ‘M’ em qualquer lugar do seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%ME%'
```

Table 13: 2 records

PNAME
MIACOMET MOORS
COMERTOWN PRAIRIE

12. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha a letra ‘E’ em qualquer lugar após a letra ‘M’ em seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%M%E%'
```

Table 14: 6 records

PNAME
HASSAYAMPA RIVER
MULESHOE RANCH
MCELWAIN-OLSEN
MIACOMET MOORS
COMERTOWN PRAIRIE
RAMSEY CANYON

13. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha a letra ‘A’ na segunda posição.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '_A%'
```

Table 15: 6 records

PNAME
HASSAYAMPA RIVER
DANCING PRAIRIE
TATKON
DAVID H. SMITH
RAMSEY CANYON
PAPAGONIA-SONOITA CREEK

14. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha um espaço em branco em qualquer lugar do seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '% %'
```

Table 16: Displaying records 1 - 10

PNAME
HASSAYAMPA RIVER
DANCING PRAIRIE
MULESHOE RANCH
SOUTH FORK MADISON
DAVID H. SMITH
MIACOMET MOORS
MOUNT PLANTAIN
COMERTOWN PRAIRIE
PINE BUTTE SWAMP
RAMSEY CANYON

15. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha 'FARM', 'SWAMP' ou 'PRAIRIE' em qualquer lugar do seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%FARM%' OR PNAME LIKE '%SWAMP%' OR PNAME LIKE '%PRAIRIE%'
```

Table 17: 4 records

PNAME
DANCING PRAIRIE
COMERTOWN PRAIRIE
PINE BUTTE SWAMP
HOFT FARM

16. Exiba o nome de qualquer reserva natural com um ponto ou um hífen em qualquer lugar do seu nome.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '%.%' OR PNAME LIKE '%-%'
```

Table 18: 3 records

PNAME
MCELWAIN-OLSEN
DAVID H. SMITH
PAPAGONIA-SONOITA CREEK

17. Exiba o nome de qualquer reserva natural que tenha a letra ‘R’ na quinta posição e termine com ‘PRAIRIE’.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME LIKE '____R%PRAIRIE'
```

Table 19: 1 records

PNAME
COMERTOWN PRAIRIE

Os seguintes exercícios utilizam a tabela EMPLOYEE.

18. Exiba todas as informações sobre qualquer funcionário que trabalhe em um departamento com um valor de DNO na seguinte lista: {10, 40}.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
WHERE DNO IN (10, 40)
```


Table 20: 3 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
2000	LARRY	2000	10
4000	SHEMP	500	40
5000	JOE	400	10

19. Exiba todas as informações sobre qualquer funcionário que trabalhe em um departamento com um valor de DNO que não esteja na seguinte lista: {10, 40}.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
WHERE DNO NOT IN (10, 40)
```

Table 21: 3 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
1000	MOE	2000	20
3000	CURLY	3000	20
6000	GEORGE	9000	20

20. Exiba todas as informações sobre qualquer funcionário cujo salário seja maior ou igual a \$500,00 e menor ou igual a \$2.000,00.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
WHERE SALARY BETWEEN 500 AND 2000
```

Table 22: 3 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
1000	MOE	2000	20
2000	LARRY	2000	10
4000	SHEMP	500	40

21. Exiba todas as informações sobre qualquer funcionário cujo salário seja menor que \$500,00 ou maior que \$2.000,00.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
WHERE SALARY NOT BETWEEN 500 AND 2000
```

Table 23: 3 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
3000	CURLY	3000	20
5000	JOE	400	10
6000	GEORGE	9000	20

Data e Horário

```

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

```

```
[1] "2026-09-03 12:48:11 -03"
```