

Lista 02 - Hands-on

Bruce Trevisan

```
library(DBI)
library(RSQLite)

# Conexão com o SQL
con <- dbConnect(SQLite(), "me315.sqlite")
```

Os exercícios a seguir fazem referência à tabela PRESERVE.

1. Exiba a tabela inteira. Ordene o resultado pela coluna ACRES em ordem crescente.

```
SELECT * FROM PRESERVE
ORDER BY ACRES
```

Table 1: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
13	TATKON	MA	40	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
10	HOFT FARM	MA	90	0
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
80	RAMSEY CANYON	AZ	380	3
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0

2. Exiba o nome da reserva (PNAME) e a taxa de entrada (FEE) de cada reserva natural localizada em Montana. Ordene o resultado pelo nome da reserva em ordem decrescente.

```
SELECT PNAME, FEE, STATE FROM PRESERVE
WHERE STATE = "MT"
ORDER BY STATE DESC
```

Table 2: 4 records

PNAME	FEE	STATE
DANCING PRAIRIE	0	MT
SOUTH FORK MADISON	0	MT
COMERTOWN PRAIRIE	0	MT
PINE BUTTE SWAMP	0	MT

3. Exiba as colunas FEE e ACRES de todas as linhas da tabela. Ordene as linhas exibidas por ACRES dentro de FEE (FEE é o campo de ordenação principal, e ACRES é o campo de ordenação secundário.)

```
SELECT FEE, ACRES FROM PRESERVE
ORDER BY ACRES -- Ordenado por ordem crescente.
```

Table 3: Displaying records 1 - 10

FEE	ACRES
0	4
0	40
0	66
0	90
0	121
3	380
3	660
0	680
0	730
0	830

4. Suponha (irrealisticamente) que os valores de PNO sejam considerados confidenciais. Exiba o valor de PNAME para cada reserva natural localizada no Arizona. Apresente o resultado em ordem crescente de PNO, sem exibir os valores de PNO.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE STATE = "AZ"
ORDER BY PNO
```

Table 4: 4 records

PNAME
HASSAYAMPA RIVER
PAPAGONIA-SONOITA CREEK
MULESHOE RANCH
RAMSEY CANYON

5. Exiba os valores de STATE, FEE e PNO para todas as reservas naturais que tenham mais de 100 acres. Ordene a tabela resultante da seguinte forma:

- STATE é o campo de ordenação de primeiro nível, em ordem decrescente;
- FEE é o campo de ordenação de segundo nível, em ordem decrescente;
- PNO é o campo de ordenação de terceiro nível, em ordem crescente.

```
SELECT STATE, FEE, PNO FROM PRESERVE
WHERE ACRES > 100
ORDER BY STATE DESC, FEE DESC, PNO
```

Table 5: Displaying records 1 - 10

STATE	FEE	PNO
MT	0	1
MT	0	2
MT	0	3
MT	0	40
MA	0	9
MA	0	12
AZ	3	5
AZ	3	6
AZ	3	80

STATE	FEE	PNO
AZ	0	7

6. Exiba todas as linhas em que o valor de **STATE** seja maior ou igual à letra M.

```
SELECT STATE FROM PRESERVE
WHERE STATE >= "M"
ORDER BY STATE
```

Table 6: Displaying records 1 - 10

STATE
MA
MA
MA
MA
MA
MA
MA
MT
MT
MT
MT

7. Exiba todas as linhas em que o valor do nome da reserva (**PNAME**) seja menor que **TATKON**.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE PNAME < "TATKON"
ORDER BY PNAME
```

Table 7: Displaying records 1 - 10

PNAME
COMERTOWN PRAIRIE
DANCING PRAIRIE
DAVID H. SMITH

PNAME
HASSAYAMPA RIVER
HOFT FARM
MCELWAIN-OLSEN
MIACOMET MOORS
MOUNT PLANTAIN
MULESHOE RANCH
PAPAGONIA-SONOITA CREEK

Os exercícios a seguir fazem referência à tabela **EMPLOYEE**.

1. Exiba a tabela **EMPLOYEE** inteira, ordenada pelo nome do funcionário em ordem crescente.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
ORDER BY ENAME
```

Table 8: 6 records

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

2. Exiba o nome e o salário de qualquer funcionário cujo salário seja superior a \$ 2.000,00. Ordene o resultado pelo salário em ordem decrescente.

```
SELECT ENAME, SALARY FROM EMPLOYEE
WHERE SALARY > 2000
ORDER BY SALARY DESC
```

Table 9: 2 records

ENAME	SALARY
GEORGE	9000
CURLY	3000

3. Exiba o número do departamento (DNO), o número do funcionário (ENO) e o nome do funcionário de todos os funcionários (ENAME). Ordene o resultado pelo número do funcionário (em ordem crescente) dentro do número do departamento (em ordem decrescente).

```
SELECT DNO, ENO, ENAME FROM EMPLOYEE
ORDER BY ENO, DNO DESC
```

Table 10: 6 records

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

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

```
[1] "2026-08-20 13:18:37 -03"
```