

ME315 - Lab 02

Luiza Tortorelli

Conexão R » SQLite

```
library(DBI)
library(RSQLite)

con <- dbConnect(SQLite(), "me315.sqlite")
```

```
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

ORDER BY

Os exercícios a seguir fazem referência à tabela **PRESERVE**

1. Selecione as colunas **STATE**, **PNO** e **PNAME** e exiba todas as linhas, ordenadas pelos valores de **STATE** em ordem crescente.

```
SELECT STATE, PNO, PNAME FROM PRESERVE
ORDER BY STATE
```

Table 2: Displaying records 1 - 10

STATE	PNO	PNAME
AZ	5	HASSAYAMPA RIVER
AZ	7	MULESHOE RANCH
AZ	80	RAMSEY CANYON
AZ	6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK
MA	14	MCELWAIN-OLSEN
MA	13	TATKON
MA	9	DAVID H. SMITH
MA	11	MIACOMET MOORS
MA	12	MOUNT PLANTAIN
MA	10	HOFT FARM

2. Selecione as colunas **STATE**, **PNO** e **PNAME** e exiba todas as linhas, ordenadas pelos valores de **STATE** em ordem decrescente.

```
SELECT STATE, PNO, PNAME FROM PRESERVE
ORDER BY STATE DESC
```

Table 3: Displaying records 1 - 10

STATE	PNO	PNAME
MT	3	DANCING PRAIRIE
MT	40	SOUTH FORK MADISON
MT	1	COMERTOWN PRAIRIE
MT	2	PINE BUTTE SWAMP
MA	14	MCELWAIN-OLSEN
MA	13	TATKON
MA	9	DAVID H. SMITH
MA	11	MIACOMET MOORS
MA	12	MOUNT PLANTAIN
MA	10	HOFT FARM

3. Selecione as colunas **STATE**, **PNO** e **PNAME** e exiba todas as linhas, ordenadas pelos valores de **STATE** e **PNO**, ambos em forma decrescente.

```
SELECT STATE, PNO, PNAME FROM PRESERVE
ORDER BY STATE DESC, PNO DESC
```

Table 4: Displaying records 1 - 10

STATE	PNO	PNAME
MT	40	SOUTH FORK MADISON
MT	3	DANCING PRAIRIE
MT	2	PINE BUTTE SWAMP
MT	1	COMERTOWN PRAIRIE
MA	14	MCELWAIN-OLSEN
MA	13	TATKON
MA	12	MOUNT PLANTAIN
MA	11	MIACOMET MOORS
MA	10	HOFT FARM
MA	9	DAVID H. SMITH

4. Selecione as colunas **STATE**, **PNO** e **PNAME** e exiba todas as linhas, ordenadas em ordem decrescente pelos valores de **PNO**, nas quais **STATE** e **AZ**.

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

Table 5: 4 records

STATE	PNO	PNAME
AZ	80	RAMSEY CANYON
AZ	7	MULESHOE RANCH
AZ	6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK
AZ	5	HASSAYAMPA RIVER

5. Exiba o número da reserva (**PNO**), a área em acres (**ACRES**) e o nome de cada reserva natural (**PNAME**) localizada no estado de Arizona. Ordene o resultado pela terceira coluna.

```
SELECT PNO, ACRES, PNAME FROM PRESERVE
WHERE STATE = "AZ"
ORDER BY 3
```

Table 6: 4 records

PNO	ACRES	PNAME
5	660	HASSAYAMPA RIVER
7	49120	MULESHOE RANCH
6	1200	PAPAGONIA-SONOITA CREEK
80	380	RAMSEY CANYON

6. Exiba a tabela **PRESERVE** inteira, ordenada pela quarta coluna em ordem decrescente e a segunda coluna em ordem crescente.

```
SELECT * FROM PRESERVE
ORDER BY 4 DESC, 2
```

Table 7: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
7	MULESHOE RANCH	AZ	49120	0
2	PINE BUTTE SWAMP	MT	15000	0
6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK	AZ	1200	3
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
80	RAMSEY CANYON	AZ	380	3
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0

7. Exiba os valores de **PNO** e **PNAME** de todas as reservas. Apresente o resultado ordenado por **ACRES**, em ordem decrescente.

```
SELECT PNO, PNAME FROM PRESERVE
ORDER BY ACRES DESC
```

Table 8: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME
7	MULESHOE RANCH
2	PINE BUTTE SWAMP
6	PAPAGONIA-SONOITA CREEK

PNO	PNAME
1	COMERTOWN PRAIRIE
9	DAVID H. SMITH
12	MOUNT PLANTAIN
3	DANCING PRAIRIE
5	HASSAYAMPA RIVER
80	RAMSEY CANYON
40	SOUTH FORK MADISON

8. Exiba os valores de STATE, FEE e PNAME de todas as linhas da tabela PRESERVE, em que:

- STATE é a 1ª coluna de ordenação (ordem crescente);
- FEE é a 2ª coluna de ordenação (ordem decrescente);
- PNAME é a 3ª coluna de ordenação (ordem decrescente).

```
SELECT STATE, FEE, PNAME FROM PRESERVE
ORDER BY STATE, FEE DESC, PNAME DESC
```

Table 9: Displaying records 1 - 10

STATE	FEE	PNAME
AZ	3	RAMSEY CANYON
AZ	3	PAPAGONIA-SONOITA CREEK
AZ	3	HASSAYAMPA RIVER
AZ	0	MULESHOE RANCH
MA	0	TATKON
MA	0	MOUNT PLANTAIN
MA	0	MIACOMET MOORS
MA	0	MCELWAIN-OLSEN
MA	0	HOFT FARM
MA	0	DAVID H. SMITH

9. Exiba os valores de PNO e ACRES das três primeiras linhas (ordenadas pelos valores do PNO).

```
SELECT PNO, ACRES FROM PRESERVE
ORDER BY PNO
LIMIT 3
```

Table 10: 3 records

PNO	ACRES
1	1130
2	15000
3	680

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

```
[1] "2026-08-20 11:26:15 -03"
```