

ME315: Lista 02 - Aula ORDER BY

Matheus Soares - RA:277210

Hands-On

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 PNAME DESC
```

Table 2: 4 records

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

Table 3: Displaying records 1 - 10

FEE	ACRES
0	4
0	40
0	66
0	90
0	121
0	680
0	730
0	830
0	1130
0	15000

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, STATE FROM PRESERVE
WHERE STATE = 'AZ'
ORDER BY PNO
```

Table 4: 4 records

PNAME	STATE
HASSAYAMPA RIVER	AZ
PAPAGONIA-SONOITA CREEK	AZ
MULESHOE RANCH	AZ
RAMSEY CANYON	AZ

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
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	10
MA	0	11
MA	0	12
MA	0	13
MA	0	14

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'
```

Table 6: Displaying records 1 - 10

STATE
MT
MT

STATE
MA
MA
MA
MA
MA
MT
MT
MA

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'
```

Table 7: Displaying records 1 - 10

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

8. 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

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

9. 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

10. 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 DNO DESC, ENO
```

Table 10: 6 records

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

```
Sys.time()
```

```
[1] "2026-08-20 11:30:26 -03"
```