

## LISTA DE ATIVIDADE SQL

1. Selecionar todos os registros em ordem crescente pelo campo `CustomerName`.

**SELECT\* CUSTOMERS**

**FROM Customers**

**ORDER BY**

**CustomerNmae ASC**

2. Selecionar todos os registros ordenados por `City` e depois por `CustomerName`.

**SELECT\* CustomerName,**

**City FROM Customers;**

3. Selecionar todos os clientes no país "France" e ordenar por `PostalCode`.

**SELECT FROM Customers**

**WHERE Country='FRANCE'**

**ORDER BY postalCode;**

4. Listar todos os clientes ordenados por `Country` e `City`.

**SELECT Country, city**

**FROM Customers;**

5. Selecionar todos os clientes onde `City` é "Berlin" e ordenar por `CustomerName`.

**SELECT CustomerName,**

**City from Customers where City = "Berlin"**

**order by CustomerName;**

6. Listar clientes no país "USA" e ordenar por `City` em ordem decrescente.

```
SELECT CustomerName , Country, City  
from Customers  
where country = "USA"  
ORDER BY City desc;
```

7. Selecionar todos os clientes onde o `ContactName` começa com "A" e ordenar por `CustomerID`.

```
Select ContactName  
from Customers  
WHERE ContactName LIKE "A%"  
ORDER BY CustomerID;
```

8. Selecionar todos os registros onde o `Country` não é "Canada" e ordenar por `PostalCode`.

```
Select Country  
from Customers  
where Country <> "Canada"  
ORDER BY PostalCode;
```

9. Selecionar todos os clientes onde o `CustomerName` contém "Shop" e ordenar por `Country`.

```
Select CustomerName  
from customers  
where CustomerName Like "%Shop%"  
Order by Country;
```

10. Selecionar todos os clientes no país "Mexico" e ordenar por `CustomerID` em ordem decrescente.

```
Select Country  
from Customers  
where Country = "Mexico"  
order by CustomerID Desc;
```

11. Listar todos os clientes com `PostalCode` começando com "1" e ordenar por `CustomerName`.

```
Select PostalCode  
from customers  
where Postalcode like "1%"  
order by CustomerName;
```

12. Selecionar clientes que moram em "Madrid" e ordenar por `ContactName` em ordem crescente.

```
Select City  
from customers  
where City = "Madrid"  
order by ContactName ASC;
```

13. Selecionar clientes com `City` começando com "P" e ordenar por `Country` e `CustomerID`.

```
select City  
from customers  
WHERE City LIKE "P%"  
order by CustomerID;
```

14. Selecionar todos os clientes em "New York" e ordenar por `CustomerName`.

```
select City  
from customers
```

**where City = "New York"**

**order by CustomerName;**

15. Listar todos os clientes onde `Country` termina com "a" e ordenar por `City` em ordem crescente.

**select Country**

**from customers**

**where country Like "%a"**

**order by city ASC;**

16. Selecionar clientes com `PostalCode` começando com "5" e ordenar por `ContactName` em ordem decrescente.

**select PostalCode**

**from customers**

**where Postalcode like "5%"**

**order by contactName DESC;**

17. Listar todos os clientes ordenados por `PostalCode` em ordem decrescente.

**select CustomerName**

**from customers**

**order by postalcode DESC;**

18. Selecionar clientes cujo `CustomerName` termina com "Ltd" e ordenar por `Country` e `City`.

**select CustomerName**

**from customers**

**where customerName like "%Ltd"**

**order by Country, city;**

19. Selecionar clientes no `Country` "Germany" e ordenar por `CustomerName`.

**select country**  
**from customers**  
**where country = "germany"**  
**order by CustomerName;**

20. Selecionar todos os clientes cujo `ContactName` contém "son" e ordenar por `PostalCode`.

**Select contactName**  
**from customers**  
**where ContactName like "son%"**  
**order by postalcode;**

21. Selecionar clientes em "Tokyo" e ordenar por `CustomerName` em ordem decrescente.

**Select country**  
**from customers**  
**where country = "tokyo"**  
**order by CustomerName DESC;**

22. Selecionar todos os clientes onde `PostalCode` termina com "00" e ordenar por `CustomerID`.

**Select postalcode**  
**from customers**  
**where postalcode like "%00"**  
**order by CustomerID;**

23. Listar todos os clientes em "Paris" e ordenar por `Country` em ordem crescente.

**select city**  
**from customers**  
**where city = "paris"**  
**order by country ASC;**

24. Selecionar todos os registros onde `City` começa com "S" e ordenar por `CustomerName`.

```
select city  
  
from customers  
  
where city like "s%"  
  
order by customerName;
```

25. Selecionar clientes onde o `ContactName` começa com "J" e ordenar por `Country` e `PostalCode`.

```
Select contactName  
  
from customers  
  
where contactName like "j%"  
  
order by country, postalcode;
```

26. Listar clientes com `City` diferente de "London" e ordenar por `CustomerID`.

```
select city  
  
from customers  
  
where city <> "london"  
  
order by customerID;
```

27. Selecionar todos os clientes ordenados por `ContactName` em ordem crescente.

```
Select contactName  
  
from customers  
  
order by contactName ASC;
```

28. Selecionar todos os clientes em "Canada" e ordenar por `PostalCode` e `CustomerName`.

```
select country  
  
from customers  
  
where country = "Canada"  
  
order by Postalcode, Customername;
```

29. Selecionar todos os clientes cujo `CustomerName` contém "Global" e ordenar por `Country`.

```
select customerName  
from customers  
where customerName = “%global”  
order by country;
```

30. Selecionar todos os clientes onde o `Country` começa com "I" e ordenar por `City`.

```
select country  
from customers  
where country like “i%”  
order by city;
```

31. Selecionar clientes onde `CustomerName` começa com "T" e ordenar por `ContactName` em ordem decrescente.

```
select CustomerName  
from customers  
where customername like “t%”  
order by contactname;
```

32. Selecionar clientes onde o `City` é "Chicago" e ordenar por `PostalCode`.

```
Select city  
from customers  
where city = “chicago”  
order by Postalcode;
```

33. Selecionar clientes no `Country` "Italy" e ordenar por `CustomerName` e `ContactName`.

```
select country  
from customers  
where city = “italy”  
order by CustomerName, contactname;
```

34. Selecionar clientes cujo `CustomerName` começa com "B" e ordenar por `CustomerID` em ordem crescente.

```
select customername  
from customers  
where customers like “%B”  
order by customerID ASC;
```

35. Listar todos os clientes cujo `City` termina com "o" e ordenar por `Country`.

```
select customersname  
from customers  
where customersname “%o”  
order by country;
```

36. Selecionar todos os clientes em "Brazil" e ordenar por `PostalCode` e `CustomerName`.

```
Select country  
from customers  
where country = “BRAZIL”  
order by POstalcode, CustomerName;
```

37. Selecionar clientes onde `PostalCode` começa com "9" e ordenar por `CustomerName` em ordem decrescente.

```
Select country  
from customers  
where country like “9%”  
order by customername DESC;
```

38. Selecionar todos os clientes onde o `CustomerName` contém "Services" e ordenar por `ContactName`.

```
Select customername  
from customers
```



**where customername like “%services%”**

**order by contactname;**

39. Selecionar clientes onde o `Country` é "Spain" e ordenar por `City`.

**Select country**

**From customers**

**Where country = “ spain”**

**Order by City**

40. Selecionar todos os clientes onde `City` começa com "A" e ordenar por `CustomerName` e `Country`.

**Select City**

**From customers**

**Where city like “A%”**

**Order by CustomerName, country;**

41. Selecionar clientes cujo `ContactName` termina com "e" e ordenar por `PostalCode`.

**Select contactName**

**From customers**

**Where contactName like “%E”**

**Order by postalcode;**

42. Selecionar todos os clientes onde `CustomerName` contém "Group" e ordenar por `Country` em ordem crescente.

**Select CustomerName**

**From customers**

**Where CustomerName like “%Group”**

**Order by Country ASC;**

43. Selecionar clientes onde `Country` termina com "n" e ordenar por `CustomerName` em ordem decrescente.

**Select country**

**From customers**

**Where customerName like “%n”**

**Order by customerName DESC;**

44. Selecionar clientes cujo `City` começa com "L" e ordenar por `CustomerID`.

**select city**

**From customers**

**Where City like "L%"**

**Order by CustomerID;**

45. Selecionar clientes no país "Japan" e ordenar por `PostalCode` em ordem decrescente.

**Select country**

**From customers**

**Where country = "Japan"**

**Order by Postalcode DESC;**

46. Selecionar clientes cujo `PostalCode` termina em "5" e ordenar por `CustomerName` e `City`.

**Select country**

**From customers**

**Where country like "%5"**

**Order by CustomerName, city;**

47. Selecionar todos os clientes em "Germany" e ordenar por `City`.

**Select country**

**From customers**

**Where country = "Germany"**

**Order by city;**

48. Selecionar clientes onde o `CustomerName` começa com "C" e ordenar por `Country` e `ContactName`.

**Select customerName**

**From customers**

**Where customersName like "&C"**

**Order country, contactName;**

49. Selecionar todos os clientes cujo `ContactName` contém "king" e ordenar por `CustomerID`.

**Select contactName**

**From customers**

**Where CustomersName like “%king%”**

**Order by CustomerID;**

50. Selecionar clientes onde `PostalCode` começa com "3" e ordenar por `CustomerName` e `Country`.

**Select Postalcode**

**From customers**

**Where postalcode “3%”**

**Order by CustomerName, country;**

51. Selecionar todos os registros na tabela.

**select \***

**from customers;**

52. Selecionar apenas os nomes dos clientes.

**select customerName**

**from customers**

**order by customerName ;**

53. Selecionar apenas as cidades dos clientes.

**select city**

**from customers**

**order by city;**

54. Selecionar apenas os países dos clientes.

**select country**

**from customers**

**order by country ;**

55. Selecionar `CustomerID` e `CustomerName` de todos os clientes.

**select customerID and CustomerName**  
**from customers**  
**order by CustomerID and CustomerName;**

56. Seleccionar clientes do país "USA".

**select country**  
**from customers**  
**where country = "USA";**

57. Seleccionar clientes que moram na cidade "Paris".

**SELECT CITY**  
**FROM CUSTOMERS**  
**WHERE CITY = "PARIS";**

58. Seleccionar clientes cujo `CustomerName` começa com "S".

**Select CustomerName**  
**from customers**  
**where customername like "s%";**

59. Seleccionar clientes onde `PostalCode` termina em "00".

**select postalcode**  
**from customers**  
**where postalcode "%00";**

60. Seleccionar clientes onde `City` é "Berlin".

**select city**  
**from customers**  
**where city = "Berlin";**

61. Seleccionar clientes que moram no país "Mexico".

**select city**  
**from customers**  
**where city = "mexico";**

62. Selecionar clientes cujo nome contém "Corp".

```
select customerName  
from customers  
where CustomerName like “%corp%”;
```

63. Selecionar clientes com `ContactName` que termina com "son".

```
select contactName  
from customers  
where contactname “%son”
```

64. Selecionar clientes onde o `Country` não é "Canada".

```
select country  
from customers  
where country <> “canada”
```

65. Selecionar clientes com CEPs que começam com "5".

```
select postalcode  
from customers  
where postalcode like “5%”
```

66. Selecionar clientes onde o `ContactName` começa com "J".

```
select contactName  
from customers  
where contactname like “%j”;
```

67. Selecionar clientes em países que começam com "B".

```
select country  
from customers  
where country like “%B”;
```

68. Selecionar todos os clientes cujo `City` é "New York".

```
Select city  
from customers  
where city = “new york”;
```

69. Selecionar clientes onde o `CustomerName` começa com "A" e termina com "Z".

```
select customerName  
  
from customers  
  
where customername like "z%a"
```

70. Selecionar clientes cujo `Country` termina com "a".

```
select country  
  
from customers  
  
where country like "a%"
```

71. Selecionar clientes onde `PostalCode` contém "123".

```
Select postalcode  
  
from customers  
  
where postalcode like "%123%"
```

72. Selecionar clientes que não possuem `PostalCode` preenchido.

```
select *  
  
from customers  
  
where * <> "postalcode"
```

73. Selecionar clientes no país "Italy".

```
select country  
  
from customers  
  
where country = "italy"
```

74. Selecionar todos os clientes cujo `CustomerName` termina com "Inc".

```
select customerName  
  
from customers  
  
where customername like "%inc"
```

75. Selecionar clientes que moram na cidade "Tokyo".

```
select country  
  
from customers  
  
where country = "tokyo"
```

76. Selecionar clientes que moram em "Milan".

```
select country  
from customers  
where country = "Milan"
```

77. Selecionar todos os clientes onde `Country` não é "USA".

```
select country  
from customers  
where country <> "USA"
```

78. Selecionar clientes onde o `CustomerName` contém "Global".

```
Select customerName  
from customers  
where customername like "%global%"
```

79. Selecionar clientes com `ContactName` que começa com "L".

```
Select contactname  
from customers  
where contactName like "L%"
```

80. Selecionar clientes onde o `PostalCode` começa com "4".

```
Select Postalcode  
from customers  
where postalcode like "4%"
```

81. Selecionar todos os registros onde o `Country` é "France".

```
Select country  
from customers  
where country = "france"
```

82. Selecionar clientes cujo `CustomerName` começa com "E".

**SElect CustomerName**

**from customers**

**where CustomerName like "E%"**

83. Selecionar clientes onde `City` termina com "o".

**Select City**

**from customers**

**where city like "%o"**

84. Selecionar clientes cujo `Country` começa com "U".

**Select country**

**from customers**

**where country like "u%"**

85. Selecionar clientes onde o `ContactName` contém "Lee".

**select contactname**

**from customers**

**where contactName "%Lee%"**

86. Selecionar clientes cujo `CustomerName` contém "Tech".

**Select CustomerName**

**from customers**

**where CustomerName like "%tech%"**

87. Selecionar clientes cujo `City` começa com "S".

**Select city**



**from customers**  
**where city like "s%"**

88. Selecionar clientes onde `CustomerName` termina com "Ltd".

**Select CustomerName**  
**from customers**  
**where CustomerName like "%Ltd"**

89. Selecionar todos os registros onde o `Country` é "Germany".

**select country**  
**from customers**  
**where country like = " germany"**

90. Selecionar clientes cujo `ContactName` começa com "M".

**select contactName**  
**from customers**  
**where contactname like "m%"**

91. Selecionar todos os clientes cujo `City` é "Madrid".

**select city**  
**from customers**  
**where city = "madrid"**

92. Selecionar clientes que moram no país "Japan".

**select country**  
**from customers**  
**where country = "japan"**

93. Selecionar clientes cujo `CustomerName` começa com "B".

```
Select CustomerName  
from customers  
where CustomerName like "b%"
```

94. Selecionar clientes onde o `Country` contém "land".

```
Select country  
from customers  
where country like "%land%"
```

95. Selecionar clientes com `PostalCode` começando com "6".

```
Select postalcode  
from customers  
where postalcode like "6%"
```

96. Selecionar todos os clientes cujo `ContactName` termina com "a".

```
Select ContactName  
from customers  
where contactname like "%a"
```

97. Selecionar clientes que moram em "Sydney".

```
Select city  
from customers  
where city = "sydney"
```

98. Selecionar clientes com `City` diferente de "London".

**Select city**

**From customers**

**Where City <> "london"**

99. Selecionar clientes cujo `CustomerName` contém "Store".

**Select customerName**

**from customers**

**where CustomerName like "store"**

100. Selecionar clientes cujo `City` começa com "C".

**Select City**

**from customers**

**where city like "c%"**