

[Painel](#)[Meus cursos](#)[2022/1\\_CEPLAN\\_BSIN182-5A\\_5PRO303](#)[Tópico 1](#)[Questionario\\_04\\_Conexao\\_com\\_Banco\\_de\\_Dados \(Python e SQL\) \(26/abril/2022\)](#)

**Iniciado em** terça, 26 abr 2022, 20:10

**Estado** Finalizada

**Concluída em** terça, 26 abr 2022, 20:16

**Tempo** 6 minutos 24 segundos  
**empregado**

**Notas** 18,00/18,00

**Avaliar** 10,00 de um máximo de 10,00(100%)

**Questão 1**

Correto

Atingiu 1,00 de  
1,00**Dada a tabela Aluno abaixo:**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

**Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?**

```
SQL="SELECT nome, ingresso FROM aluno WHERE sexo_key=2  
and cidade_key=2"
```

Escolha uma ou mais:

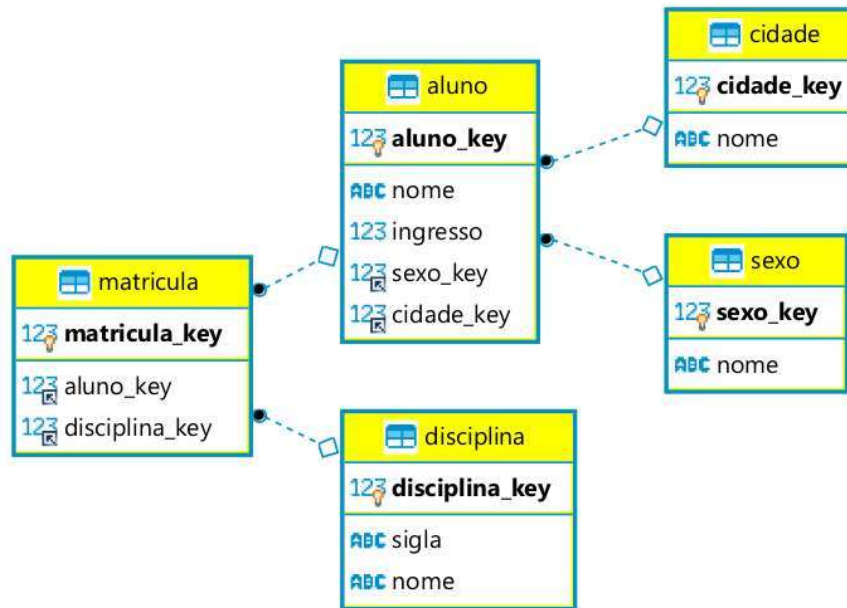
- a. Daniela 2020
- b. Daniela 2019
- c. Paulo 2019
- d. Maria 2017 ✓
- e. Paulo 2017
- f. todas as demais respostas estão incorretas

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Maria 2017

**Questão 2**

Correto

Atingiu 1,00 de  
1,00**Dado o diagrama ER abaixo:**

Sabendo que São Bento do Sul tem a chave primária=2 na tabela Cidade e Masculino tem a chave primária=1 na tabela Sexo:

**Qual SQL lista todos os alunos do sexo masculino de São Bento do Sul?**

Escolha uma ou mais:

- a. `select * from aluno, cidade, sexo where (cidade.cidad  
(aluno.sexo_key==sexo.sexo_key) and (aluno.sexo_key==`
- b. `select * from aluno, cidade, sexo where (cidade.cidad  
(aluno.sexo_key==sexo.sexo_key) and (aluno.sexo_key=1)`
- c. ✓

```
select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.idade, cida  
cidade, sexo where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_ke  
(aluno.sex_key=sexo.sex_key) and (aluno.sex_key=1)
```

-  d. 

```
select * from aluno, cidade, sexo where (cidade.cidad  
(aluno.sex_key=1) and (aluno.cidade_key=2)
```
-  e. 

```
select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.idade, cida  
cidade, aluno where (aluno.sex_key=sexo.sex_key) an  
(cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and (aluno.sex_
```
-  f. 

```
todas as demais respostas estão incorretas
```

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são:

```
select * from aluno, cidade, sexo where (cidade.cidade_key  
(aluno.sex_key=sexo.sex_key) and (aluno.sex_key=1) and
```

```
,
```

```
select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.idade, cidade.no  
cidade, sexo where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) an  
(aluno.sex_key=sexo.sex_key) and (aluno.sex_key=1) and
```

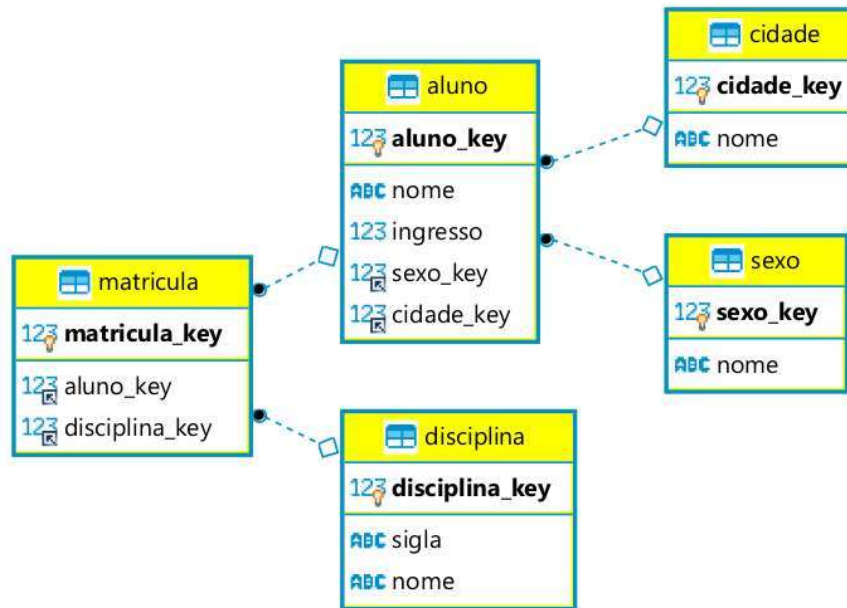
```
,
```

```
select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.idade, cidade.no  
cidade, aluno where (aluno.sex_key=sexo.sex_key) and  
(cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and (aluno.sex_key=1
```

**Questão 3**

Correto

Atingiu 1,00 de  
1,00**Dado o diagrama ER abaixo:****O comando para apagar o aluno com chave primária=6 é:****Escolha uma ou mais:**

- a.  SQL="DELETE FROM aluno WHERE aluno\_key==6"
- b.  SQL="DELETE FROM aluno.nome WERE aluno\_key==6"
- c.  SQL="DELETE FROM aluno WHERE aluno\_key=6" ✓
- d.  SQL="DELETE FROM aluno WERE aluno\_key=6"
- e.  SQL="DROP FROM aluno WHERE aluno\_key=6"

f.   
Todas as demais respostas estão incorretas.



Sua resposta está correta.



A resposta correta é:

SQL='DELETE FROM aluno WHERE aluno\_key=6'



**Questão 4**

Correto

Atingiu 2,00  
de 2,00**Dada a tabela Aluno abaixo:**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

**Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?**

SQL="SELECT \* FROM aluno WHERE ingresso&gt;=2019"

Arraste para a tabela abaixo as alternativas correspondentes à resposta correta:

**Resultado:**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_
✓	✓	✓	✓	✓
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

2017

5



Sua resposta está correta.

A resposta correta é: **Dada a tabela Aluno abaixo:**

Aluno				
aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?

SQL="SELECT \* FROM aluno WHERE ingresso>=2019"

Arraste para a tabela abaixo as alternativas correspondentes à resposta correta:

Resultado:

[aluno_key]	[nome]	[ingresso]	[sexo_key]	[cidade_key]
3	[Paulo]	[2019]	[1]	2
[4]	[Daniela]	[2020]	[2]	[3]

Questão 5  
Correto  
Atingiu 2,00 de 2,00

Dadas as tabelas Aluno e Cidade abaixo:

Cidade	
cidade_key	nome
1	Jaraguá
2	Joinville
3	São Bento do Sul

Aluno				
aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?

```
SQL="select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.ingresso, a
     from aluno, cidade
      where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and (ingre
```

Arraste para a tabela abaixo as alternativas correspondentes à resposta correta:

Resultado:

aluno_key	nome	ingresso	cidade_key
✓	✓	✓	✓

3	Paulo	2019	2
		✓	✓
4	Daniela	2020	3
✓	✓	✓	✓

2017

8

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Dadas as tabelas Aluno e Cidade abaixo:

Cidade

cidade_key	nome
1	Jaraguá
2	Joinville
3	São Bento do Sul

Aluno

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2

3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?

```
SQL="select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.ingresso, a  
from aluno, cidade  
where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and (ingre
```

Arraste para a tabela abaixo as alternativas correspondentes à resposta correta:

Resultado:

[aluno_key]	[nome]	[ingresso]	[cidade_key]	nome
3	[Paulo]	[2019]	[2]	[Joinville]
[4]	[Daniela]	[2020]	[3]	[São Bento do Sul]

**Questão 6**

Correto

Atingiu 2,00  
de 2,00**Dadas as tabelas Sexo, Aluno e Cidade abaixo:****Sexo**

sexo_key	nome
1	Masculino
2	Feminino

**Cidade**

cidade_key	nome
1	Jaraguá
2	Joinville
3	São Bento do Sul

**Aluno**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

**Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?**

```
SQL="select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.ingresso, a  
aluno.cidade_key, cidade.nome from aluno, cidade, sex  
where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and (aluno  
and (aluno.ingresso<2019))"
```

Arraste para a tabela abaixo as alternativas correspondentes à resposta correta:

**Resultado:**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	nome
✓	✓	✓	✓	
1	João	2018	1	Masculino
	✓	✓	✓	✓
2	Maria	2017	2	Feminino
	✓	✓		✓

2019

Paulo

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: **Dadas as tabelas Sexo, Aluno e Cidade abaixo:**

**Sexo**

sexo_key	nome
1	Masculino
2	Feminino

**Cidade**

cidade_key	nome
1	Jaraguá
2	Joinville
3	São Bento do Sul

**Aluno**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?

```
SQL="select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.ingresso, a
     aluno.cidade_key, cidade.nome from aluno, cidade, sex
  where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and (aluno
  and (aluno.ingresso<2019))"
```

Arraste para a tabela abaixo as alternativas correspondentes à resposta correta:

**Resultado:**

[aluno_key]	[nome]	[ingresso]	[sexo_key]	nome	[cidade_key]
1	[João]	[2018]	[1]	[Masculino]	1
2	[Maria]	[2017]	2	[Feminino]	[2]

**Questão 7**

Correto

Atingiu 2,00  
de 2,00**Dadas as tabelas Sexo, Aluno e Cidade abaixo:****Sexo**

sexo_key	nome
1	Masculino
2	Feminino

**Cidade**

cidade_key	nome
1	Jaraguá
2	Joinville
3	São Bento do Sul

**Aluno**

aluno_key	nome	ingresso	sexo_key	cidade_key
1	João	2018	1	1
2	Maria	2017	2	2
3	Paulo	2019	1	2
4	Daniela	2020	2	3

**Qual o resultado obtido da solicitação SQL abaixo?**

```
SQL="select aluno.aluno_key, aluno.nome, aluno.ingresso, c
     from aluno, cidade, sexo
    where (cidade.cidade_key=aluno.cidade_key) and
          (aluno.sexo_key=sexo.sexo_key) and
          (aluno.sexo_key=1) and
          (aluno.cidade_key=2)"
```