

Tipos de JOIN

A tabela `funcionarios` possui as colunas `funcionario_id`, `setor_id`, e `nome_completo` a tabela `Setores` possui as colunas `setor_id` e `setor_nome`. Qual das queries abaixo retorna o id do setor, nome e nome do funcionário listando os departamentos mesmo que não possua funcionários.

Selecione uma alternativa

A

```
select s.setor_id,s.setor_nome,f.nome_completo
from setores s left outer join funcionarios f on (s.setor_id = s.setor_id)
```

B

```
SELECT s.setor_id,s.setor_nome, f.nome_completo
from setores s natural left outer join funcionarios f;
```

C

Nenhuma das anteriores

D

```
select s.setor_id,s.setor_nome,f.nome_completo
from setores s left outer join funcionarios f using (s.setor_id)
```

E

```
select setor_id,setor_nome, nome_completo
from setores natural left join funcionarios;
```