

Vários join e alias

As colunas das tabelas funcionarios, setores, cargos estão listadas abaixo

Tabela	Nome da coluna	Tipo
Funcionarios	funcionario_id	NUMBER(6)
	nome	VARCHAR2(25)
	sobrenome	VARCHAR2(25)
	salario	NUMBER(8,2)
	cargo_id	VARCHAR2(10)
	gerente_id	NUMBER(6)
Setores	setor_id	NUMBER(2)
	setor_nome	VARCHAR2(30)
	gerente_id	NUMBER(6)
	local_id	NUMBER(4)
Cargos	cargo_id	VARCHAR2(10)
	cargo_titulo	VARCHAR2(30)

Qual afirmação sobre a query abaixo pode ser feita?

```

1. SELECT f.sobrenome, s.setor_nome, c.cargo_titulo
2. from cargos c
3. inner join funcionarios f
4. on (f.setor_id = s.setor_id)
5. join setores s
6. on (c.cargo_id = f.cargo_id)

```

Seleciona uma alternativa

A A query falha pois o nome das colunas estão usando o alias da tabela

B A query falha porque a linha 5 não utiliza a palavra INNER

C A query retorna todas as linhas da tabela funcionários desde que tenha um correspondente na tabela cargos e na tabela setores.

D A query falha pois o nome de uma coluna é inválida

E A query falha porque a linha 3 possui um erro de syntax no inner join

