

≡ 06

Fucionários com departamento

A gerente do RH te pediu um relatório com o nome de todos os funcionários e o nome dos seus respectivos departamentos. As tabelas seguem a seguinte estrutura:

```
CREATE TABLE departamentos (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(255) NOT NULL
);
```

```
CREATE TABLE funcionarios (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(255) NOT NULL,
    departamento_id INTEGER,
    FOREIGN KEY (departamento_id) REFERENCES departamentos (id)
);
```

Selecione o *script* que retornaria os dados do relatório.

Selezione uma alternativa

A

```
SELECT funcionarios.nome AS "Nome do Funcionário",
       departamentos.nome AS "Departamento"
  FROM funcionarios
```

B

```
SELECT funcionarios.nome AS "Nome do Funcionário",
       departamentos.nome AS "Departamento"
  FROM funcionarios
 JOIN departamentos ON funcionarios.id = departamentos.id
```

C

```
SELECT funcionarios.nome AS "Nome do Funcionário",
       departamentos.nome AS "Departamento"
  FROM funcionarios
 JOIN departamentos
```

D

```
SELECT funcionarios.nome AS "Nome do Funcionário",
       departamentos.nome AS "Departamento"
  FROM funcionarios
 JOIN departamentos ON funcionarios.departamento_id = departamentos.id
```

