

Funcionários 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.

Selecione 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
```

