

Exercícios

a) Criar os esquemas universidade, empresa, estoque e carros

```
CREATE SCHEMA universidade;
```

```
CREATE SCHEMA empresa;
```

```
CREATE SCHEMA estoque;
```

```
CREATE SCHEMA carros;
```

Exercícios

b) Remover todas as tabelas e recriar cada tabela no esquema adequado

```
\i drop
SET search_path TO universidade;
\i create_curso.sql
\i create_sala.sql
\i create_aluno.sql
SET search_path TO empresa;
\i create_diretoria.sql
\i create_secao.sql
\i create_funcao.sql
\i create_funcionario.sql
SET search_path TO estoque;
\i create_produto.sql
\i create_entrada.sql
\i create_saida.sql
```

Exercícios

```
SET search_path TO carros;  
\i create_fabricante.sql  
\i create_revenda.sql  
\i create_cliente.sql  
\i create_automovel.sql  
\i create_venda.sql
```

Exercícios

c) Inserir os registros nas tabelas correspondentes

```
SET search_path TO universidade;
```

```
\i insert_curso.sql
```

```
\i insert_sala.sql
```

```
\i insert_aluno.sql
```

```
SET search_path TO empresa;
```

```
\i insert_diretoria.sql
```

```
\i insert_secao.sql
```

```
\i insert_funcao.sql
```

```
\i insert_funcionario.sql
```

```
SET search_path TO estoque;
```

```
\i insert_produto.sql
```

```
\i insert_entrada.sql
```

```
\i insert_saida.sql
```

```
SET search_path TO carros;
```

```
\i insert_fabricante.sql
```

```
\i insert_revenda.sql
```

```
\i insert_cliente.sql
```

```
\i insert_automovel.sql
```

```
\i insert_venda.sql
```

Exercícios

d) Remover todos os esquemas criados no exercício, recriar e inserir os registros nas tabelas no esquema public.

```
SET search_path TO public;  
DROP SCHEMA universidade CASCADE;  
DROP SCHEMA empresa CASCADE;  
DROP SCHEMA estoque CASCADE;  
DROP SCHEMA carros CASCADE;  
\i create  
\i insert
```