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

```
CREATE SCHEMA universidade;
CREATE SCHEMA empresa;
CREATE SCHEMA estoque;
CREATE SCHEMA carros;
```

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
```

```
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
```

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
```

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
```