```
-- Table: public.cadastrocliente
-- DROP TABLE public.cadastrocliente;
CREATE TABLE public.cadastrocliente
  cli_codigo integer NOT NULL,
  cli_descricao character varying(30) COLLATE pg_catalog."default",
  CONSTRAINT cadastrocliente_pkey PRIMARY KEY (cli_codigo)
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public.cadastrocliente
  OWNER to postgres;
-- Table: public.cadastropagamento
-- DROP TABLE public.cadastropagamento;
CREATE TABLE public.cadastropagamento
  codpag integer NOT NULL,
  descricao character varying(30) COLLATE pg_catalog."default",
  CONSTRAINT cadastropagamento_pkey PRIMARY KEY (codpag)
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public.cadastropagamento
  OWNER to postgres;
```

```
-- Table: public.cadastroproduto
-- DROP TABLE public.cadastroproduto;
CREATE TABLE public.cadastroproduto
  pro_codigo integer NOT NULL,
  pro_descricao character varying(30) COLLATE pg_catalog."default",
  pro_valor double precision,
  pro_estoque integer,
  pro_departamento character varying(20) COLLATE pg_catalog."default",
  pro_unidade character varying(2) COLLATE pg_catalog."default",
  pro_barras integer,
  CONSTRAINT cadastroproduto_pkey PRIMARY KEY (pro_codigo)
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public.cadastroproduto
  OWNER to postgres;
-- Table: public.carrinhoproduto
-- DROP TABLE public.carrinhoproduto;
CREATE TABLE public.carrinhoproduto
  car_codigo integer NOT NULL,
  car_codproduto integer,
  car_quantidade integer,
  car_valorunitario double precision,
```

```
car_valortotal double precision,
    car_finalizado boolean,
    CONSTRAINT carrinhoproduto_pkey PRIMARY KEY (car_codigo)
)

TABLESPACE pg_default;

ALTER TABLE public.carrinhoproduto

OWNER to postgres;
```