

-- 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;
```