CREATE TABLE `loja\_jadore`.`clientes` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `nome` VARCHAR(80) NOT NULL , `cpf` VARCHAR(11) NOT NULL , `telefone` VARCHAR(20) NOT NULL , `cep` VARCHAR(9) NOT NULL , `endereco` VARCHAR(80) NOT NULL , `cidade` VARCHAR(50) NOT NULL , `estado` VARCHAR(30) NOT NULL , `email` VARCHAR(80) NOT NULL , `senha` VARCHAR(32) NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `loja\_jadore`.`produtos` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `nome` VARCHAR(150) NOT NULL , `preco` FLOAT(4, 2) NOT NULL , `preco\_antigo` FLOAT(4, 2) NOT NULL , `descricao` TEXT NOT NULL , `cor` VARCHAR(100) NOT NULL , `tamanho` VARCHAR(5) NOT NULL , `id\_categoria` INT NOT NULL , `id\_subcategoria` INT NOT NULL, `quantidade\_estoque` INT NOT NULL , `foto\_1` VARCHAR(100) NOT NULL , `foto\_2` VARCHAR(100) NOT NULL , `foto\_3` VARCHAR(100) NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `loja\_jadore`.`funcionarios` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `nome` VARCHAR(80) NOT NULL , `cpf` VARCHAR(11) NOT NULL , `telefone` VARCHAR(20) NOT NULL , `email` VARCHAR(80) NOT NULL , `senha` VARCHAR(32) NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `loja\_jadore`.`categorias` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `categoria` VARCHAR(40) NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `loja\_jadore`.`subcategorias` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `subcategoria` VARCHAR(30) NOT NULL , `id\_categoria\_pai` INT NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `loja\_jadore`.`pedidos` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `data` DATE NOT NULL , `id\_cliente` INT NOT NULL , `valor\_total` FLOAT(4, 2) NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;

CREATE TABLE `loja\_jadore`.`itens\_pedido` ( `id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT , `id\_produto` INT NOT NULL , `quantidade` INT NOT NULL , `id\_pedido` INT NOT NULL , PRIMARY KEY (`id`)) ENGINE = InnoDB;