-- Banco de dados: `tcc`

-- Host: 127.0.0.1

-- Tempo de geração: 02-Nov-2022 às 15:05

-- Versão do servidor: 10.4.24-MariaDB

-- versão do PHP: 8.1.4

--

-- Estrutura da tabela `cliente`

--

CREATE TABLE `cliente` (

`idCliente` int(11) NOT NULL,

`nomeCliente` varchar(100) DEFAULT NULL,

`endereco` varchar(100) DEFAULT NULL,

`telefone` varchar(100) DEFAULT NULL,

`email` varchar(100) NOT NULL,

`rg` varchar(100) DEFAULT NULL,

`cpf\_cnpj` varchar(100) DEFAULT NULL,

`fk\_idEmpresa` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

--

-- Extraindo dados da tabela `cliente`

--

INSERT INTO `cliente` (`idCliente`, `nomeCliente`, `endereco`, `telefone`, `email`, `rg`, `cpf\_cnpj`, `fk\_idEmpresa`) VALUES

(11, 'Cliente Teste', 'Cidade Teste', '(11) 9900-0000', 'cliente\_teste@gmail.com', '00000000000', '00000000000', 7),

(12, 'Cliente Teste 2', 'Cidade Teste 2', '(11) 0000-0000', 'cliente\_teste2@gmail.com', '00000000000', '00000000000', 7),

(13, 'Cliente Teste 3', 'Cidade Teste 3', '(11) 9900-0000', 'cliente\_teste3@gmail.com', '00000000000', '00000000000', 7);

--

-- Estrutura da tabela `empresa`

--

CREATE TABLE `empresa` (

`idEmpresa` int(11) NOT NULL,

`nomeEmpresa` varchar(100) DEFAULT NULL,

`endereço` varchar(100) DEFAULT NULL,

`telefone` varchar(100) DEFAULT NULL,

`email` varchar(100) NOT NULL,

`planoEmpresa` varchar(100) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

--

-- Extraindo dados da tabela `empresa`

--

INSERT INTO `empresa` (`idEmpresa`, `nomeEmpresa`, `endereço`, `telefone`, `email`, `planoEmpresa`) VALUES

(7, 'Empresa Teste', 'Cidade Teste', '(11) 9900-0000', 'empresa\_teste@gmail.com', 'plus');

--

-- Estrutura da tabela `pedido`

--

CREATE TABLE `pedido` (

`idPedido` int(11) NOT NULL,

`idCliente` int(11) DEFAULT NULL,

`dataPedido` datetime DEFAULT NULL,

`progressoPedido` int(11) NOT NULL,

`fasePedido` varchar(100) NOT NULL,

`F200` int(11) DEFAULT NULL,

`F250` int(11) DEFAULT NULL,

`F300` int(11) DEFAULT NULL,

`F350` int(11) DEFAULT NULL,

`F400` int(11) DEFAULT NULL,

`F450` int(11) DEFAULT NULL,

`F500` int(11) DEFAULT NULL,

`F550` int(11) DEFAULT NULL,

`F600` int(11) DEFAULT NULL,

`F650` int(11) DEFAULT NULL,

`F700` int(11) DEFAULT NULL,

`F750` int(11) DEFAULT NULL,

`F800` int(11) DEFAULT NULL,

`F850` int(11) DEFAULT NULL,

`F900` int(11) DEFAULT NULL,

`P400` int(11) DEFAULT NULL,

`P450` int(11) DEFAULT NULL,

`P500` int(11) DEFAULT NULL,

`P550` int(11) DEFAULT NULL,

`P600` int(11) DEFAULT NULL,

`P650` int(11) DEFAULT NULL,

`P700` int(11) DEFAULT NULL,

`P750` int(11) DEFAULT NULL,

`P800` int(11) DEFAULT NULL,

`P850` int(11) DEFAULT NULL,

`P900` int(11) DEFAULT NULL,

`fk\_idEmpresa` int(11) DEFAULT NULL,

`fk\_idUsuario` int(11) DEFAULT NULL,

`contagemPedido` int(11) NOT NULL DEFAULT 1

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

--

-- Extraindo dados da tabela `pedido`

--

INSERT INTO `pedido` (`idPedido`, `idCliente`, `dataPedido`, `progressoPedido`, `fasePedido`, `F200`, `F250`, `F300`, `F350`, `F400`, `F450`, `F500`, `F550`, `F600`, `F650`, `F700`, `F750`, `F800`, `F850`, `F900`, `P400`, `P450`, `P500`, `P550`, `P600`, `P650`, `P700`, `P750`, `P800`, `P850`, `P900`, `fk\_idEmpresa`, `fk\_idUsuario`, `contagemPedido`) VALUES

(20, 11, '2022-10-27 22:26:39', 24, 'MESADECORTE', 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 7, 12, 1),

(21, 12, '2022-11-02 00:09:18', 72, 'PREFORNO', 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 7, 12, 1),

(22, 13, '2022-11-02 00:09:39', 100, 'ENTREGUE', 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 7, 12, 1);

--

-- Estrutura da tabela `usuario`

--

CREATE TABLE `usuario` (

`idUsuario` int(11) NOT NULL,

`nomeUsuario` varchar(100) DEFAULT NULL,

`idEmpresaUsuario` int(11) DEFAULT NULL,

`emailUsuario` varchar(100) DEFAULT NULL,

`senhaUsuario` varchar(100) DEFAULT NULL,

`acessoUsuario` tinyint(1) DEFAULT NULL,

`contaDependente` tinyint(1) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

--

-- Extraindo dados da tabela `usuario`

--

INSERT INTO `usuario` (`idUsuario`, `nomeUsuario`, `idEmpresaUsuario`, `emailUsuario`, `senhaUsuario`, `acessoUsuario`, `contaDependente`) VALUES

(12, 'Adm Teste', 7, 'adm\_teste@gmail.com', 'Teste@1', 1, 0),

(13, 'Funcionário Teste 1', 7, 'funcionario\_teste1@gmail.com', 'Teste@1', 1, 1);

--

-- Índices para tabela `cliente`

--

ALTER TABLE `cliente`

ADD PRIMARY KEY (`idCliente`),

ADD KEY `fk\_idEmpresa` (`fk\_idEmpresa`);

--

-- Índices para tabela `empresa`

--

ALTER TABLE `empresa`

ADD PRIMARY KEY (`idEmpresa`);

--

-- Índices para tabela `pedido`

--

ALTER TABLE `pedido`

ADD PRIMARY KEY (`idPedido`),

ADD KEY `fk\_idEmpresa` (`fk\_idEmpresa`),

ADD KEY `fk\_idUsuario` (`fk\_idUsuario`);

--

-- Índices para tabela `usuario`

--

ALTER TABLE `usuario`

ADD PRIMARY KEY (`idUsuario`),

ADD KEY `idEmpresaUsuario` (`idEmpresaUsuario`);

--

-- AUTO\_INCREMENT de tabela `cliente`

--

ALTER TABLE `cliente`

MODIFY `idCliente` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=14;

--

-- AUTO\_INCREMENT de tabela `empresa`

--

ALTER TABLE `empresa`

MODIFY `idEmpresa` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=8;

--

-- AUTO\_INCREMENT de tabela `pedido`

--

ALTER TABLE `pedido`

MODIFY `idPedido` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=23;

--

-- AUTO\_INCREMENT de tabela `usuario`

--

ALTER TABLE `usuario`

MODIFY `idUsuario` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=14;

--

-- Limitadores para a tabela `cliente`

--

ALTER TABLE `cliente`

ADD CONSTRAINT `fk\_idEmpresa` FOREIGN KEY (`fk\_idEmpresa`) REFERENCES `empresa` (`idEmpresa`);

--

-- Limitadores para a tabela `pedido`

--

ALTER TABLE `pedido`

ADD CONSTRAINT `pedido\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`fk\_idEmpresa`) REFERENCES `empresa` (`idEmpresa`),

ADD CONSTRAINT `pedido\_ibfk\_2` FOREIGN KEY (`fk\_idUsuario`) REFERENCES `usuario` (`idUsuario`);

--

-- Limitadores para a tabela `usuario`

--

ALTER TABLE `usuario`

ADD CONSTRAINT `usuario\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`idEmpresaUsuario`) REFERENCES `empresa` (`idEmpresa`);