Código do banco de dados
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `mydb` DEFAULT CHARACTER SET utf8;
Schema mybd
Schema mybd
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `mybd` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb3 ; USE `mydb` ;
Table `mydb`.`Cliente`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Cliente` (`login` VARCHAR(45) NOT NULL, `senha` VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY (`login`)) ENGINE = InnoDB;
Table `mydb`.`fornecedores`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`fornecedores` (`idfornecedor` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT, `nome` VARCHAR(45) NOT NULL, `telefone` VARCHAR(45) NOT NULL, `empresa` VARCHAR(45) NOT NULL, `produto` VARCHAR(45) NOT NULL, `Cliente_login` VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY (`idfornecedor`, `Cliente_login`), INDEX `fk_fornecedores_Cliente_idx` (`Cliente_login` ASC) VISIBLE, CONSTRAINT `fk_fornecedores_Cliente` FOREIGN KEY (`Cliente_login`) REFERENCES `mydb`.`Cliente` (`login`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION) ENGINE = InnoDB;
Table `mydb`.`usuário`

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'usuário' (
 `idusuário` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `nome` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `cargo` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `registoDeFuncionario` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `Cliente_login` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idusuário'),
 INDEX `fk_usuário_Cliente1_idx` (`Cliente_login` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT 'fk usuário Cliente1'
 FOREIGN KEY ('Cliente_login')
 REFERENCES 'mydb'. 'Cliente' ('login')
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`ProdutosEstoque`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'ProdutosEstoque' (
 `parafusos` INT NULL,
 `ruelas` INT NULL,
 `alicates` INT NULL,
 `chave de fenda` INT NULL,
 `martelo` INT NULL,
 `Cliente login` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `usuário_idusuário` INT NOT NULL,
INDEX `fk_ProdutosEstoque_Cliente1_idx` (`Cliente_login` ASC) VISIBLE,
INDEX `fk_ProdutosEstoque_usuário1_idx` (`usuário_idusuário` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk ProdutosEstoque Cliente1`
 FOREIGN KEY ('Cliente_login')
 REFERENCES `mydb`.`Cliente` (`login`)
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk ProdutosEstoque usuário1`
 FOREIGN KEY (`usuário_idusuário`)
 REFERENCES 'mydb'. 'usuário' ('idusuário')
 ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
USE `mybd`;
-- Table `mybd`.`fornecedores`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mybd`.`fornecedores` (
 `idfornecedor` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `nomefornecedor` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `telefone` BIGINT NOT NULL,
 `empresa` VARCHAR(45) NOT NULL,
```

`produto` VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY (`idfornecedor`)) ENGINE = InnoDB AUTO_INCREMENT = 11 DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

-- Table `mybd`.`produtos`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mybd`.`produtos` (
 `id_produtos` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `dataCadastro` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
 `parafusos` INT NULL DEFAULT NULL,
 `saidaParafusos` INT NULL DEFAULT NULL,
 `saidaAruelas` INT NULL DEFAULT NULL,
 `saidaAruelas` INT NULL DEFAULT NULL,
 `saidaAlicates` INT NULL DEFAULT NULL,
 `saidaAlicates` INT NULL DEFAULT NULL,
 `saidaMartelos` INT NULL DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_produtos`))

ENGINE = InnoDB

AUTO_INCREMENT = 28

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

-- Table `mybd`.`usuário`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mybd`.`usuário` (
 `idusuário` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `nome` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `cargo` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `registroDeFuncionario` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`idusuário`))
ENGINE = InnoDB
AUTO_INCREMENT = 5
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE; SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS; SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;