

Código do banco de dados

```
-- -----  
-- Schema mydb  
-- -----  
  
-- -----  
-- Schema mydb  
-- -----  
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,
  `registroDeFuncionario` 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 `mydb` ;

```

```

-----
-- Table `mydb`.`fornecedores`
-----

```

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`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,  
  `aruelas` INT NULL DEFAULT NULL,  
  `saidaAruelas` INT NULL DEFAULT NULL,  
  `alicates` INT NULL DEFAULT NULL,  
  `saidaAlicates` INT NULL DEFAULT NULL,  
  `martelos` 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;
```