-- MySQL Workbench Forward Engineering

SET @OLD\_UNIQUE\_CHECKS=@@UNIQUE\_CHECKS, UNIQUE\_CHECKS=0;

SET @OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@@FOREIGN\_KEY\_CHECKS, FOREIGN\_KEY\_CHECKS=0;

SET @OLD\_SQL\_MODE=@@SQL\_MODE, SQL\_MODE='TRADITIONAL,ALLOW\_INVALID\_DATES';

-- -----------------------------------------------------

-- Schema mydb

-- -----------------------------------------------------

-- -----------------------------------------------------

-- Schema mydb

-- -----------------------------------------------------

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `mydb` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;

USE `mydb` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `mydb`.`tb\_usuario`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`tb\_usuario` (

`idt\_usuario` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nme\_usuario` VARCHAR(45) NOT NULL,

`lgn\_usuario` VARCHAR(45) NOT NULL,

`pws\_usuario` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idt\_usuario`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `mydb`.`tb\_produto`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`tb\_produto` (

`idt\_produto` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nme\_produto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`qtd\_produto` INT NOT NULL,

`prc\_produto` FLOAT(5,2) NOT NULL,

`tpo\_produto` VARCHAR(45) NOT NULL,

`med\_produto` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idt\_produto`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `mydb`.`ta\_relatorio`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`ta\_relatorio` (

`idt\_relatorio` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`dta\_relatorio` DATE NOT NULL,

`cod\_usuario` INT NOT NULL,

`cod\_produto` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idt\_relatorio`),

INDEX `fk\_ta\_relatorio\_tb\_usuario\_idx` (`cod\_usuario` ASC),

INDEX `fk\_ta\_relatorio\_tb\_produto1\_idx` (`cod\_produto` ASC),

CONSTRAINT `fk\_ta\_relatorio\_tb\_usuario`

FOREIGN KEY (`cod\_usuario`)

REFERENCES `mydb`.`tb\_usuario` (`idt\_usuario`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_ta\_relatorio\_tb\_produto1`

FOREIGN KEY (`cod\_produto`)

REFERENCES `mydb`.`tb\_produto` (`idt\_produto`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

SET SQL\_MODE=@OLD\_SQL\_MODE;

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS;

SET UNIQUE\_CHECKS=@OLD\_UNIQUE\_CHECKS;