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

-- Table `mydb`.`Tb\_ContratoAluguel`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_ContratoAluguel` (

  `idContratoAluguel` INT NOT NULL,

  `Data\_de\_inicio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_renovacao` DATETIME NULL,

  `Valor\_do\_aluguel` FLOAT NULL,

  `Historico\_de\_pagamento` INT NULL,

  `Termos\_e\_condicoes` VARCHAR(50) NULL,

  `Firma\_reconhecida\_em\_cartorio` CHAR NULL,

  `Necessario\_deposito` CHAR NULL,

  `Porcentagem\_do\_site` INT NULL,

  `Data\_de\_pagamento\_do\_aluguel` DATE NULL,

  `Tb\_Locatarios\_Codigo\_do\_locatario` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idContratoAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_ContratoAluguel\_Tb\_Locatarios1\_idx` (`Tb\_Locatarios\_Codigo\_do\_locatario` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ContratoAluguel\_Tb\_Locatarios1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Locatarios\_Codigo\_do\_locatario`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Locatarios` (`Codigo\_do\_locatario`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Proprietarios`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Proprietarios` (

  `idProprietarios` INT NOT NULL,

  `Data\_de\_termino` DATETIME NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Meio\_para\_receber` VARCHAR(45) NULL,

  `Informacoes\_bancarias` VARCHAR(45) NULL,

  `Porcentagem\_a\_ser\_paga` FLOAT NULL,

  `Informacoes\_fiscais` VARCHAR(45) NULL,

  `Tb\_Pessoas\_CPF` VARCHAR(12) NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idProprietarios`),

  INDEX `fk\_Tb\_Proprietarios\_Tb\_Pessoas1\_idx` (`Tb\_Pessoas\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Proprietarios\_Tb\_Pessoas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Pessoas\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Pessoas` (`CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Regiao`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Regiao` (

  `idTb\_Regiao` INT NOT NULL,

  `Nome\_da\_regiao` VARCHAR(45) NULL,

  `Codigo\_postal` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Populacao` FLOAT NULL,

  `Estado` VARCHAR(45) NULL,

  PRIMARY KEY (`idTb\_Regiao`))

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Loja`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Loja` (

  `idLoja` INT NOT NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Estado` VARCHAR(45) NULL,

  `Bairro` VARCHAR(45) NULL,

  PRIMARY KEY (`idLoja`))

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Funcionario`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Funcionario` (

  `idFuncionario` INT NOT NULL,

  `Data\_de\_inicio` DATETIME NULL,

  `Horarios` VARCHAR(45) NULL,

  `Beneficios` VARCHAR(45) NULL,

  `Salario` VARCHAR(45) NULL,

  `Tb\_Loja\_idLoja` INT NOT NULL,

  `Tb\_Pessoas\_CPF` VARCHAR(12) NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idFuncionario`, `Tb\_Loja\_idLoja`),

  INDEX `fk\_Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja1\_idx` (`Tb\_Loja\_idLoja` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_Funcionario\_Tb\_Pessoas1\_idx` (`Tb\_Pessoas\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Loja\_idLoja`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Loja` (`idLoja`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Funcionario\_Tb\_Pessoas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Pessoas\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Pessoas` (`CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (

  `idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` INT NOT NULL,

  `Tb\_ContratoAluguel\_idContratoAluguel` INT NOT NULL,

  `Tb\_Proprietarios\_idProprietarios` INT NOT NULL,

  `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao1` INT NOT NULL,

  `Tb\_Funcionario\_idFuncionario` INT NOT NULL,

  `Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja\_idLoja` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idTb\_ImoveisAluguel`, `Tb\_Proprietarios\_CPF`, `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`, `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao1`),

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_ContratoAluguel1\_idx` (`Tb\_ContratoAluguel\_idContratoAluguel` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios1\_idx` (`Tb\_Proprietarios\_idProprietarios` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao1\_idx` (`Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao1` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Funcionario1\_idx` (`Tb\_Funcionario\_idFuncionario` ASC, `Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja\_idLoja` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_ContratoAluguel1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ContratoAluguel\_idContratoAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ContratoAluguel` (`idContratoAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Proprietarios\_idProprietarios`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Proprietarios` (`idProprietarios`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao1`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Regiao` (`idTb\_Regiao`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Funcionario1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Funcionario\_idFuncionario` , `Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja\_idLoja`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Funcionario` (`idFuncionario` , `Tb\_Loja\_idLoja`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casa`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casa` (

  `idAluguel\_Casa` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descrição` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_area` FLOAT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Disponibilidade` VARCHAR(45) NULL,

  `Regras\_da\_casa` VARCHAR(45) NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidades` CHAR NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Media\_de\_avaliação` CHAR NULL,

  `Independente` CHAR NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Casa`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Casa\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Casa\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Apartamento`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Apartamento` (

  `idAluguel\_Apartamento` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Preco\_do\_condominio` FLOAT NULL,

  `Numero\_de\_Quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_Banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_Area` FLOAT NULL,

  `Espaços\_de\_lazer` VARCHAR(45) NULL,

  `Vaga\_na\_garagem` CHAR NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Andar` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Apartamento`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Apartamento\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Apartamento\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Kitnets`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Kitnets` (

  `idAluguel\_Kitnets` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Tamanho\_da\_area` FLOAT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Data\_de\_criacao\_de\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Kitnets`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Kitnets\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Kitnets\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Lofts`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Lofts` (

  `idAluguel\_Lofts` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_area` FLOAT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Categoria` VARCHAR(45) NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Lofts`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Lofts\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Lofts\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Salas\_Comerciais`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Salas\_Comerciais` (

  `idAluguel\_Salas\_Comerciais` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `contas\_inclusas` CHAR NULL,

  `Tamanho\_da\_area` FLOAT NULL,

  `Espaco\_equipado` CHAR NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncios` DATETIME NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Salas\_Comerciais`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Salas\_Comerciais\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Salas\_Comerciais\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Galpoes\_Industriais`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Galpoes\_Industriais` (

  `idTb\_Aluguel\_Galpoes\_Industriais` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Tamanho\_da\_area\_de\_armazenamento` FLOAT NULL,

  `Altura\_do\_teto` FLOAT NULL,

  `Capacidade\_de\_carga` FLOAT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Status\_do\_galpao` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_criacao\_de\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idTb\_Aluguel\_Galpoes\_Industriais`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Galpoes\_Industriais\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Galpoes\_Industriais\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Espaços de Coworking`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Espaços de Coworking` (

  `idAluguel\_Espaços de Coworking` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Precos\_e\_planos` FLOAT NULL,

  `Horario\_de\_funcionamento` VARCHAR(45) NULL,

  `Tamanho\_e\_capacidade` INT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Status\_do\_espaco` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Redes\_sociais` VARCHAR(45) NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Espaços de Coworking`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Espaços de Coworking\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Espaços de Coworking\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Lojas`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Lojas` (

  `idAluguel\_Lojas` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Tamanho\_da\_area` FLOAT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Classificacao\_do\_uso` VARCHAR(45) NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Lojas`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Lojas\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Lojas\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Hostels`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Hostels` (

  `idAluguel\_Hostels` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Nome\_do\_Hostel` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Preco\_da\_diaria` FLOAT NULL,

  `Individual\_ou\_compartilhada` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_camas` INT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Disponibilidade` CHAR NULL,

  `Avaliacao` CHAR NULL,

  `Status\_do\_Hostel` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidades` CHAR NULL,

  `Data\_de\_criacao\_de\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data-de\_Modificacao` DATETIME NULL,

  `Refeicoes\_no\_local` CHAR NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Hostels`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Hostels\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Hostels\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casas\_Compartilhadas`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casas\_Compartilhadas` (

  `idAluguel\_Casas\_Compartilhadas` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_quartos\_disponiveis` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiro` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_area\_comum` FLOAT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Avalicao` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Casas\_Compartilhadas`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Casas\_Compartilhadas\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Casas\_Compartilhadas\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casas\_Moveis`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casas\_Moveis` (

  `idAluguel\_Casas\_Moveis` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Tipo\_de\_Trailer` VARCHAR(45) NULL,

  `Marca\_e\_Modelo` VARCHAR(45) NULL,

  `Comprimento` FLOAT NULL,

  `Capacidade\_de\_dormir` INT NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Preço\_do\_Seguro` FLOAT NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Avaliacao` CHAR NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_mudanca` DATETIME NULL,

  `Categoria` VARCHAR(45) NULL,

  `Localizacao\_atual` VARCHAR(45) NULL,

  `Condicoes\_do\_trailer` VARCHAR(45) NULL,

  `Conexoes\_e\_Utilitarios` VARCHAR(45) NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Casas\_Moveis`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Casas\_Moveis\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Casas\_Moveis\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Chales\_ou\_Casas\_de\_Campo`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Chales\_ou\_Casas\_de\_Campo` (

  `idAluguel\_Chales\_ou\_Casas\_de\_Campo` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_area` FLOAT NULL,

  `Comodidades\_rurais` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Chales\_ou\_Casas\_de\_Campo`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Chales\_ou\_Casas\_de\_Campo\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Chales\_ou\_Casas\_de\_Campo\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casas\_de\_Ferias`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Casas\_de\_Ferias` (

  `idAluguel\_Casas\_de\_Ferias` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Area\_externa` CHAR NULL,

  `Vista` VARCHAR(45) NULL,

  `Atividades\_proximas` VARCHAR(45) NULL,

  `Equipamento\_de\_lazer` VARCHAR(45) NULL,

  `Servico\_adicionais` VARCHAR(45) NULL,

  `Estacionamento` CHAR NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Distancia\_ate\_pontos\_turisticos` FLOAT NULL,

  `Temperatura\_media` FLOAT NULL,

  `Numero\_minimo\_de\_noites` INT NULL,

  `Estilo\_arquitetonico` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Casas\_de\_Ferias`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Casas\_de\_Ferias\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Casas\_de\_Ferias\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Cobertura`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Aluguel\_Cobertura` (

  `idAluguel\_Cobertura` INT NOT NULL,

  `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Titulo` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Preco\_do\_condominio` FLOAT NULL,

  `Numero\_de\_Quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_Banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_Area` FLOAT NULL,

  `Espaços\_de\_lazer` VARCHAR(45) NULL,

  `Vaga\_na\_garagem` CHAR NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_disponibilidade` DATETIME NULL,

  `Aceita\_animais` CHAR NULL,

  `Data\_de\_criacao\_do\_anuncio` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_modificacao` DATETIME NULL,

  `Avaliacao` INT NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Meios\_de\_segurança` VARCHAR(45) NULL,

  `Historico\_de\_aluguel` INT NULL,

  `Status\_da\_propriedade` VARCHAR(45) NULL,

  `Qt\_de\_visitas` INT NULL,

  PRIMARY KEY (`idAluguel\_Cobertura`, `Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Aluguel\_Cobertura\_Tb\_Imoveis1\_idx` (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Aluguel\_Cobertura\_Tb\_Imoveis1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Imoveis\_idTb\_ImoveisAluguel`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compradores`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compradores` (

  `Codigo\_do\_comprador` INT NOT NULL,

  `Profissao` VARCHAR(45) NULL,

  `Renda\_anual` FLOAT NULL,

  `Preferencia\_de\_imoveis` VARCHAR(45) NULL,

  `Orcamento` FLOAT NULL,

  `Prazo\_de\_compra` INT NULL,

  `Financiamento` CHAR NULL,

  `Possui\_veiculo` CHAR NULL,

  `Tb\_Pessoas\_CPF` VARCHAR(12) NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`Codigo\_do\_comprador`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compradores\_Tb\_Pessoas1\_idx` (`Tb\_Pessoas\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compradores\_Tb\_Pessoas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Pessoas\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Pessoas` (`CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Contrato`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Contrato` (

  `idContrato` INT NOT NULL,

  `Data\_de\_assinatura` DATETIME NULL,

  `Termos\_e\_condicoes` VARCHAR(45) NULL,

  `Valor\_de\_entrada` FLOAT NULL,

  `Valor\_da\_parcela` FLOAT NULL,

  `Porcentagem\_do\_site` INT NULL,

  `Qt\_de\_parcelas` INT NULL,

  `Escritura\_do\_imovel` CHAR NULL,

  `Algum\_processo\_em\_andamento` CHAR NULL,

  `Data\_de\_mudanca` DATE NULL,

  `Tb\_Compradores\_Codigo\_do\_comprador` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idContrato`),

  INDEX `fk\_Tb\_Contrato\_Tb\_Compradores1\_idx` (`Tb\_Compradores\_Codigo\_do\_comprador` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Contrato\_Tb\_Compradores1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Compradores\_Codigo\_do\_comprador`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Compradores` (`Codigo\_do\_comprador`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (

  `idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Subsidios\_do\_gorveno` CHAR NULL,

  `Disponivel\_para\_negociacao` CHAR NULL,

  `Tb\_Proprietarios\_idProprietarios` INT NOT NULL,

  `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` INT NOT NULL,

  `Tb\_Contrato\_idContrato` INT NOT NULL,

  `Tb\_Funcionario\_idFuncionario` INT NOT NULL,

  `Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja\_idLoja` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_Proprietarios\_CPF`, `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`),

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios1\_idx` (`Tb\_Proprietarios\_idProprietarios` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Regiao1\_idx` (`Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Contrato1\_idx` (`Tb\_Contrato\_idContrato` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Funcionario1\_idx` (`Tb\_Funcionario\_idFuncionario` ASC, `Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja\_idLoja` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Proprietarios\_idProprietarios`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Proprietarios` (`idProprietarios`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Regiao1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Regiao` (`idTb\_Regiao`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Contrato1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Contrato\_idContrato`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Contrato` (`idContrato`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Funcionario1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Funcionario\_idFuncionario` , `Tb\_Funcionario\_Tb\_Loja\_idLoja`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Funcionario` (`idFuncionario` , `Tb\_Loja\_idLoja`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Casa`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Casa` (

  `idCompras\_Casa` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_casa` FLOAT NULL,

  `Preco\_de\_venda` FLOAT NULL,

  `Status\_do\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Ano\_de\_construcao` DATE NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Casa`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Casa\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Casa\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Apartamento`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Apartamento` (

  `idCompras\_Apartamento` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_do\_apartamento` FLOAT NULL,

  `Preco\_da\_venda` FLOAT NULL,

  `Preco\_do\_condominio` FLOAT NULL,

  `Andar` INT NULL,

  `Status\_do\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Ano\_de\_construção` DATE NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Comodidades` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Apartamento`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Apartamento\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Apartamento\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Condominio`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Condominio` (

  `idCompras\_Condominio` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Valor\_de\_compra` FLOAT NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Categoria` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Condominio`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Condominio\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Condominio\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Casas\_Duplex\_ou\_Triplex`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Casas\_Duplex\_ou\_Triplex` (

  `idCompras\_Casas\_Duplex\_ou\_Triplex` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Tipo\_de\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_unidades` INT NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_total` FLOAT NULL,

  `Preco\_de\_venda` FLOAT NULL,

  `Status\_do\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Ano\_de\_costrucao` DATE NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Casas\_Duplex\_ou\_Triplex`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Casas\_Duplex\_ou\_Triplex\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Casas\_Duplex\_ou\_Triplex\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Terrenos`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Terrenos` (

  `idCompras\_Terrenos` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Localizacao` VARCHAR(45) NULL,

  `Area\_do\_terreno` FLOAT NULL,

  `Zona\_de\_uso` VARCHAR(45) NULL,

  `Topografia` VARCHAR(45) NULL,

  `Preco\_de\_venda` FLOAT NULL,

  `Status\_do\_terreno` VARCHAR(45) NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Terrenos`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Terrenos\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Terrenos\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Casas\_de\_Campo`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Casas\_de\_Campo` (

  `idCompras\_Casas\_de\_Campo` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero-de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_do\_terreno` FLOAT NULL,

  `Tamanho\_da\_casa` FLOAT NULL,

  `Preco\_da\_venda` FLOAT NULL,

  `Status\_do\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Ano\_de\_construcao` DATE NULL,

  `Descricao` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Casas\_de\_Campo`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Casas\_de\_Campo\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Casas\_de\_Campo\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Casas\_Moveis`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Casas\_Moveis` (

  `idCompras\_Casas\_Moveis` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Valor\_do\_imovel` FLOAT NULL,

  `Conexoes\_e\_utilitarios` VARCHAR(45) NULL,

  `Condicoes\_do\_trailer` VARCHAR(45) NULL,

  `Categorias` VARCHAR(45) NULL,

  `Numeros\_de\_banheiro` INT NULL,

  `Capacidade\_de\_cama` INT NULL,

  `Tamanho` FLOAT NULL,

  `Status\_do\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Ano\_de\_construcao` DATE NULL,

  `Caracteristicas\_especiais` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Dta\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Casas\_Moveis`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Casas\_Moveis\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Casas\_Moveis\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Fazendas`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Fazendas` (

  `idCompras\_Fazendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Nome\_da\_fazenda` VARCHAR(45) NULL,

  `Localizacao` VARCHAR(45) NULL,

  `Area\_total` FLOAT NULL,

  `Tipo\_de\_fazenda` VARCHAR(45) NULL,

  `Infraestrutura` VARCHAR(45) NULL,

  `Preco\_de\_venda` FLOAT NULL,

  `Status\_da\_fazenda` VARCHAR(45) NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Caracteristicas` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Fazendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Fazendas\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Fazendas\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Despesas`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Despesas` (

  `idDespesas` INT NOT NULL,

  `Valor\_da\_despesa` FLOAT NULL,

  `Categoria\_da\_despesa` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_da\_despesa` DATE NULL,

  `Descricao\_da\_despesa` VARCHAR(45) NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idDespesas`),

  INDEX `fk\_Tb\_Despesas\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Despesas\_Tb\_ImoveisVendas1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF` , `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Despesas\_imovel`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Despesas\_imovel` (

  `idDespesas\_imovel` INT NOT NULL,

  `Descricao\_da\_despeca` VARCHAR(45) NULL,

  `Data\_da\_despesa` DATE NULL,

  `Categoria\_da\_despesa` VARCHAR(45) NULL,

  `Valor\_da\_despesa` FLOAT NULL,

  `Tb\_ImoveisAluguel\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idDespesas\_imovel`),

  INDEX `fk\_Tb\_Despesas\_imovel\_Tb\_ImoveisAluguel1\_idx` (`Tb\_ImoveisAluguel\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC, `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC, `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Despesas\_imovel\_Tb\_ImoveisAluguel1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisAluguel\_idTb\_ImoveisAluguel` , `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios\_CPF` , `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel` , `Tb\_Proprietarios\_CPF` , `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Transacoes`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Transacoes` (

  `idTransacoes` INT NOT NULL,

  `Data\_da\_transacao` DATETIME NULL,

  `Valor\_da\_Transacao` FLOAT NULL,

  `Detalhes\_da\_transacao` VARCHAR(45) NULL,

  `Metodos\_de\_pagamento` VARCHAR(45) NULL,

  `Historico\_de\_pagamento` INT NULL,

  `Tb\_Locatarios\_Codigo\_do\_locatario` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisAluguel\_idTb\_ImoveisAluguel` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idTransacoes`),

  INDEX `fk\_Tb\_Transacoes\_Tb\_Locatarios1\_idx` (`Tb\_Locatarios\_Codigo\_do\_locatario` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_Transacoes\_Tb\_ImoveisAluguel1\_idx` (`Tb\_ImoveisAluguel\_idTb\_ImoveisAluguel` ASC, `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC, `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Transacoes\_Tb\_Locatarios1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Locatarios\_Codigo\_do\_locatario`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Locatarios` (`Codigo\_do\_locatario`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Transacoes\_Tb\_ImoveisAluguel1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisAluguel\_idTb\_ImoveisAluguel` , `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Proprietarios\_CPF` , `Tb\_ImoveisAluguel\_Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisAluguel` (`idTb\_ImoveisAluguel` , `Tb\_Proprietarios\_CPF` , `Tb\_Regiao\_idTb\_Regiao`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Compras\_Casa\_de\_ferias`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Compras\_Casa\_de\_ferias` (

  `idCompras\_Casa` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` INT NOT NULL,

  `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` INT NOT NULL,

  `Endereco` VARCHAR(45) NULL,

  `Numero\_de\_quartos` INT NULL,

  `Numero\_de\_banheiros` INT NULL,

  `Tamanho\_da\_casa` FLOAT NULL,

  `Preco\_de\_venda` FLOAT NULL,

  `Status\_do\_imovel` VARCHAR(45) NULL,

  `Ano\_de\_construcao` DATE NULL,

  `Fotos` VARCHAR(45) NULL,

  `Acessibilidade` CHAR NULL,

  `Data\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Data\_de\_termino\_de\_listagem` DATETIME NULL,

  `Ponto\_turistico` VARCHAR(45) NULL,

  `Media\_de\_temperatura` FLOAT NULL,

  `Valor\_de\_mercado` FLOAT NULL,

  PRIMARY KEY (`idCompras\_Casa`, `Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas`, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`),

  INDEX `fk\_Tb\_Compras\_Casa\_Tb\_ImoveisVendas1\_idx` (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` ASC, `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Compras\_Casa\_Tb\_ImoveisVendas10`

    FOREIGN KEY (`Tb\_ImoveisVendas\_idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_ImoveisVendas\_Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_ImoveisVendas` (`idTb\_ImoveisVendas` , `Tb\_Proprietarios\_CPF`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_Consolida`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_Consolida` (

  `idTb\_caixa` INT NOT NULL,

  `Mes\_de\_referencia` DATE NULL,

  `Tb\_Contrato\_idContrato` INT NOT NULL,

  `Tb\_Transacoes\_idTransacoes` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idTb\_caixa`),

  INDEX `fk\_Tb\_Consolida\_Tb\_Contrato1\_idx` (`Tb\_Contrato\_idContrato` ASC) ,

  INDEX `fk\_Tb\_Consolida\_Tb\_Transacoes1\_idx` (`Tb\_Transacoes\_idTransacoes` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Consolida\_Tb\_Contrato1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Contrato\_idContrato`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Contrato` (`idContrato`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_Consolida\_Tb\_Transacoes1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Transacoes\_idTransacoes`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Transacoes` (`idTransacoes`)

    ON DELETE NO ACTION

    ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `mydb`.`Tb\_anuncio`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Tb\_anuncio` (

  `idTb\_anuncio` INT NOT NULL,

  `Data\_de\_anuncio` DATE NULL,

  `Valor` FLOAT NULL,

  `Meio\_de\_anuncio` VARCHAR(45) NULL,

  `publico\_alvo` VARCHAR(45) NULL,

  `Tb\_Consolida\_idTb\_caixa` INT NOT NULL,

  PRIMARY KEY (`idTb\_anuncio`),

  INDEX `fk\_Tb\_anuncio\_Tb\_Consolida1\_idx` (`Tb\_Consolida\_idTb\_caixa` ASC) ,

  CONSTRAINT `fk\_Tb\_anuncio\_Tb\_Consolida1`

    FOREIGN KEY (`Tb\_Consolida\_idTb\_caixa`)

    REFERENCES `mydb`.`Tb\_Consolida` (`idTb\_caixa`)

    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;