```
-- MySQL Script generated by MySQL Workbench
-- Wed Apr 27 22:15:26 2022
-- Model: New Model Version: 1.0
-- 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='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRICT_TRANS_TABLES,NO_ZERO_IN_DATE,NO_ZERO_D
ATE, ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO, NO_ENGINE_SUBSTITUTION';
-- Schema integradorProjeto
-- Banco que sera usado no rpojeto final
-- Schema integradorProjeto
-- Banco que sera usado no rpojeto final
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'integradorProjeto' DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE
utf8_bin;
USE `integradorProjeto`;
-- Table `integradorProjeto`.`Temas`
DROP TABLE IF EXISTS 'integradorProjeto'.'Temas';
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'integradorProjeto'. 'Temas' (
 'id' BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

```
`Descricao` VARCHAR(255) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id'))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `integradorProjeto`.`Usuario`
DROP TABLE IF EXISTS 'integradorProjeto'. 'Usuario';
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'integradorProjeto'.'Usuario' (
'id' BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'Nome' VARCHAR(255) NOT NULL,
 `E-mail` VARCHAR(255) NOT NULL,
 `Senha` VARCHAR(255) NOT NULL,
`Foto` VARCHAR(255) NULL,
 `Tipo` VARCHAR(255) NULL,
'Postagens' BIGINT NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id'))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `integradorProjeto`.`Noticia`
DROP TABLE IF EXISTS 'integradorProjeto'.'Noticia';
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'integradorProjeto'. 'Noticia' (
'id' BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'Titulo' VARCHAR(255) NOT NULL,
 'Texto' VARCHAR(455) NOT NULL,
```

```
'Data' DATETIME NOT NULL,
 `Foto` VARCHAR(255) NULL,
 `Fonte` VARCHAR(255) NULL,
 `Temas_id` BIGINT NOT NULL,
 `Usuario_id` BIGINT NOT NULL,
 'Curtidas' BIGINT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'),
 INDEX `fk_Noticia_Temas_idx` (`Temas_id` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_Noticia_Usuario1_idx` (`Usuario_id` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_Noticia_Temas`
  FOREIGN KEY ('Temas_id')
  REFERENCES 'integradorProjeto'. 'Temas' ('id')
  ON DELETE NO ACTION
 ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Noticia_Usuario1`
  FOREIGN KEY ('Usuario_id')
  REFERENCES 'integradorProjeto'.'Usuario' ('id')
  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;