

-- 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 rprojeto final

-- Schema integradorProjeto
--

-- Banco que sera usado no rprojeto 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;

```