-- 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\_DATE,ERROR\_FOR\_DIVISION\_BY\_ZERO,NO\_ENGINE\_SUBSTITUTION';

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

-- Schema bdlivraria

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

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

-- Schema bdlivraria

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

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

USE `bdlivraria` ;

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

-- Table `bdlivraria`.`autores`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `bdlivraria`.`autores` (

`autorID` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nome` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nacionalidade` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`autorID`))

ENGINE = InnoDB;

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

-- Table `bdlivraria`.`Livros`

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

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `bdlivraria`.`Livros` (

`livroId` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`titulo` VARCHAR(45) NOT NULL,

`anoPublicacao` YEAR(4) NULL,

`AutorID\_fk` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`livroId`, `AutorID\_fk`),

INDEX `fk\_Livros\_autores\_idx` (`AutorID\_fk` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `fk\_Livros\_autores`

FOREIGN KEY (`AutorID\_fk`)

REFERENCES `bdlivraria`.`autores` (`autorID`)

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;

TABELAS CRIADAS

Texto

Descrição gerada automaticamente Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

INSERINDO 3 AUTORES

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

INSERINDO 5 LIVROS PARA CADA AUTOR – resposta 1

Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

Verificando a tabela criada autores

SELECT \* FROM AUTORES;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Verficando tabela livros

SELECT \* FROM LIVROS;

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Resposta questão 2:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Resposta 3 questão:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Resposta da questão 4:

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Resposta da questão 5:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Resposta da questão 6:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente