

-- 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 db_aurora

-- Schema db_aurora

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `db_aurora` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb3 ;

USE `db_aurora` ;

-- Table `db_aurora`.`usuario`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`usuario` (

 `idusuario` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,

 `email` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

 `senha` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

 `nome` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

 `cpf` VARCHAR(14) NULL DEFAULT NULL,

 PRIMARY KEY (`idusuario`))

ENGINE = InnoDB

AUTO_INCREMENT = 5

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

```
-----  
-- Table `db_aurora`.`administrador`  
-----
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`administrador` (  
  `idadministrador` INT NOT NULL,  
  `perfilAcesso` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,  
  `usuario_idusuario` INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`idadministrador`, `usuario_idusuario`),  
  INDEX `fk_administrador_usuario1_idx` (`usuario_idusuario` ASC) VISIBLE,  
  CONSTRAINT `fk_administrador_usuario1`  
    FOREIGN KEY (`usuario_idusuario`)  
      REFERENCES `db_aurora`.`usuario` (`idusuario`))  
ENGINE = InnoDB  
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;
```

```
-----  
-- Table `db_aurora`.`areasreserva`  
-----
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`areasreserva` (  
  `idareaReserva` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `descricao` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`idareaReserva`))  
ENGINE = InnoDB  
AUTO_INCREMENT = 2  
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;
```

```
-----  
-- Table `db_aurora`.`associado`  
-----
```

```

-----

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`associado` (
  `idassociado` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `matriculaEmpresa` VARCHAR(20) NULL DEFAULT NULL,
  `Telefone` VARCHAR(14) NULL DEFAULT NULL,
  `usuario_idusuario` INT NOT NULL,
  `status` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`idassociado`, `usuario_idusuario`),
  INDEX `fk_associado_usuario1_idx` (`usuario_idusuario` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk_associado_usuario1`
    FOREIGN KEY (`usuario_idusuario`)
      REFERENCES `db_aurora`.`usuario` (`idusuario`))
ENGINE = InnoDB
AUTO_INCREMENT = 3
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

```

```

-----

-- Table `db_aurora`.`dependente`

```

```

-----

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`dependente` (
  `iddependente` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nome` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
  `telefone` VARCHAR(14) NULL DEFAULT NULL,
  `grauParentesco` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
  `associado_idassociado` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`iddependente`, `associado_idassociado`),
  INDEX `fk_dependente_associado_idx` (`associado_idassociado` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk_dependente_associado`
    FOREIGN KEY (`associado_idassociado`)
      REFERENCES `db_aurora`.`associado` (`idassociado`))

```

ENGINE = InnoDB

AUTO_INCREMENT = 2

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

-- Table `db_aurora`.`reserva`

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`reserva` (  
  `idreserva` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `data` DATE NULL DEFAULT NULL,  
  `associado_idassociado` INT NOT NULL,  
  `areaReserva_iddescricao` INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`idreserva`, `associado_idassociado`, `areaReserva_iddescricao`),  
  INDEX `fk_reserva_associado1_idx` (`associado_idassociado` ASC) VISIBLE,  
  INDEX `fk_reserva_areaReserva1_idx` (`areaReserva_iddescricao` ASC) VISIBLE,  
  CONSTRAINT `fk_reserva_areaReserva1`  
    FOREIGN KEY (`areaReserva_iddescricao`)  
      REFERENCES `db_aurora`.`areareserva` (`idareaReserva`),  
  CONSTRAINT `fk_reserva_associado1`  
    FOREIGN KEY (`associado_idassociado`)  
      REFERENCES `db_aurora`.`associado` (`idassociado`))
```

ENGINE = InnoDB

AUTO_INCREMENT = 2

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb3;

SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;

SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;

SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;