## -- 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`.`areareserva`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `db_aurora`.`areareserva` (
 `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_idescricao` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idreserva', 'associado_idassociado', 'areaReserva_idescricao'),
 INDEX `fk_reserva_associado1_idx` (`associado_idassociado` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk_reserva_areaReserva1_idx` (`areaReserva_idescricao` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_reserva_areaReserva1`
  FOREIGN KEY (`areaReserva_idescricao`)
  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;
```