-- MySQL Workbench Synchronization

-- Generated: 2021-04-28 13:30

-- Model: New Model

-- Version: 1.0

-- Project: Name of the project

-- Author: Robson

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';

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`usuario` (

`idusuario` INT(11) NOT NULL,

`nome` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`cpf` VARCHAR(45) NOT NULL,

`email` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`sexo` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`genero` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`categoria` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`datnasc` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`senha` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`tecadministrativo\_idtecadministrativo` INT(11) NOT NULL,

`discente\_iddiscente` INT(11) NOT NULL,

`visitante\_idvisitante` INT(11) NOT NULL,

`cadastro\_idcadastro` INT(11) NOT NULL,

`cadastro\_idcadastro1` INT(11) NOT NULL,

`docente\_iddocente` INT(11) NOT NULL,

`tecadministrativo\_idtecadministrativo1` INT(11) NOT NULL,

`terceirizado\_idterceirizado` INT(11) NOT NULL,

`discente\_iddiscente1` INT(11) NOT NULL,

`visitante\_idvisitante1` INT(11) NOT NULL,

`endereco` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idusuario`, `tecadministrativo\_idtecadministrativo`, `discente\_iddiscente`, `visitante\_idvisitante`, `cadastro\_idcadastro`, `cadastro\_idcadastro1`, `docente\_iddocente`, `tecadministrativo\_idtecadministrativo1`, `terceirizado\_idterceirizado`, `discente\_iddiscente1`, `visitante\_idvisitante1`),

INDEX `fk\_usuario\_cadastro\_idx` (`cadastro\_idcadastro1` ASC),

INDEX `fk\_usuario\_docente1\_idx` (`docente\_iddocente` ASC),

INDEX `fk\_usuario\_tecadministrativo1\_idx` (`tecadministrativo\_idtecadministrativo1` ASC),

INDEX `fk\_usuario\_terceirizado1\_idx` (`terceirizado\_idterceirizado` ASC),

INDEX `fk\_usuario\_discente1\_idx` (`discente\_iddiscente1` ASC),

INDEX `fk\_usuario\_visitante1\_idx` (`visitante\_idvisitante1` ASC),

UNIQUE INDEX `cpf\_UNIQUE` (`cpf` ASC),

CONSTRAINT `fk\_usuario\_cadastro`

FOREIGN KEY (`cadastro\_idcadastro1`)

REFERENCES `etscovid19`.`cadastro` (`idcadastro`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_usuario\_docente1`

FOREIGN KEY (`docente\_iddocente`)

REFERENCES `etscovid19`.`docente` (`iddocente`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_usuario\_tecadministrativo1`

FOREIGN KEY (`tecadministrativo\_idtecadministrativo1`)

REFERENCES `etscovid19`.`tecadministrativo` (`idtecadministrativo`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_usuario\_terceirizado1`

FOREIGN KEY (`terceirizado\_idterceirizado`)

REFERENCES `etscovid19`.`terceirizado` (`idterceirizado`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_usuario\_discente1`

FOREIGN KEY (`discente\_iddiscente1`)

REFERENCES `etscovid19`.`discente` (`iddiscente`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_usuario\_visitante1`

FOREIGN KEY (`visitante\_idvisitante1`)

REFERENCES `etscovid19`.`visitante` (`idvisitante`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`tecadministrativo` (

`idtecadministrativo` INT(11) NOT NULL,

`setoratuacao` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`idusuario` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idtecadministrativo`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`docente` (

`iddocente` INT(11) NOT NULL,

`cursoleciona` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`iddocente`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`discente` (

`iddiscente` INT(11) NOT NULL,

`curso` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`periodo` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`iddiscente`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`terceirizado` (

`idterceirizado` INT(11) NOT NULL,

`atividade` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`setoratividade` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idterceirizado`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`visitante` (

`idvisitante` INT(11) NOT NULL,

`localvisita` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`motivacao` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idvisitante`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`cadastro` (

`idcadastro` INT(11) NOT NULL,

`dado1` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`dado2` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

`dado3` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idcadastro`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`realiza\_cadastro` (

`idrealiza\_cadastro` INT(11) NOT NULL,

`idusuario` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idrealiza\_cadastro`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`questionario` (

`idquestionario` INT(11) NOT NULL,

`pergunta1` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idquestionario`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `etscovid19`.`usuario\_responde\_questionario` (

`usuario\_idusuario` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_discente\_iddiscente` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_visitante\_idvisitante` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_cadastro\_idcadastro` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_cadastro\_idcadastro1` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_docente\_iddocente` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo1` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_terceirizado\_idterceirizado` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_discente\_iddiscente1` INT(11) NOT NULL,

`usuario\_visitante\_idvisitante1` INT(11) NOT NULL,

`questionario\_idquestionario` INT(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`usuario\_idusuario`, `usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo`, `usuario\_discente\_iddiscente`, `usuario\_visitante\_idvisitante`, `usuario\_cadastro\_idcadastro`, `usuario\_cadastro\_idcadastro1`, `usuario\_docente\_iddocente`, `usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo1`, `usuario\_terceirizado\_idterceirizado`, `usuario\_discente\_iddiscente1`, `usuario\_visitante\_idvisitante1`, `questionario\_idquestionario`),

INDEX `fk\_usuario\_has\_questionario\_questionario1\_idx` (`questionario\_idquestionario` ASC),

INDEX `fk\_usuario\_has\_questionario\_usuario1\_idx` (`usuario\_idusuario` ASC, `usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo` ASC, `usuario\_discente\_iddiscente` ASC, `usuario\_visitante\_idvisitante` ASC, `usuario\_cadastro\_idcadastro` ASC, `usuario\_cadastro\_idcadastro1` ASC, `usuario\_docente\_iddocente` ASC, `usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo1` ASC, `usuario\_terceirizado\_idterceirizado` ASC, `usuario\_discente\_iddiscente1` ASC, `usuario\_visitante\_idvisitante1` ASC),

CONSTRAINT `fk\_usuario\_has\_questionario\_usuario1`

FOREIGN KEY (`usuario\_idusuario` , `usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo` , `usuario\_discente\_iddiscente` , `usuario\_visitante\_idvisitante` , `usuario\_cadastro\_idcadastro` , `usuario\_cadastro\_idcadastro1` , `usuario\_docente\_iddocente` , `usuario\_tecadministrativo\_idtecadministrativo1` , `usuario\_terceirizado\_idterceirizado` , `usuario\_discente\_iddiscente1` , `usuario\_visitante\_idvisitante1`)

REFERENCES `etscovid19`.`usuario` (`idusuario` , `tecadministrativo\_idtecadministrativo` , `discente\_iddiscente` , `visitante\_idvisitante` , `cadastro\_idcadastro` , `cadastro\_idcadastro1` , `docente\_iddocente` , `tecadministrativo\_idtecadministrativo1` , `terceirizado\_idterceirizado` , `discente\_iddiscente1` , `visitante\_idvisitante1`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_usuario\_has\_questionario\_questionario1`

FOREIGN KEY (`questionario\_idquestionario`)

REFERENCES `etscovid19`.`questionario` (`idquestionario`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;

SET SQL\_MODE=@OLD\_SQL\_MODE;

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS;

SET UNIQUE\_CHECKS=@OLD\_UNIQUE\_CHECKS;