

ALUNO: NADJA MARIA NASCIMENTO DE SOUZA CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA (P4)

DISCIPLINA: BANCO DE DADOS

PROFESSOR: RICARDO DUARTE TAVEIRA

1) Criar um Banco de Dados SCA_BD.db no Replit a partir das anotações da aula do dia 26-09-2022.

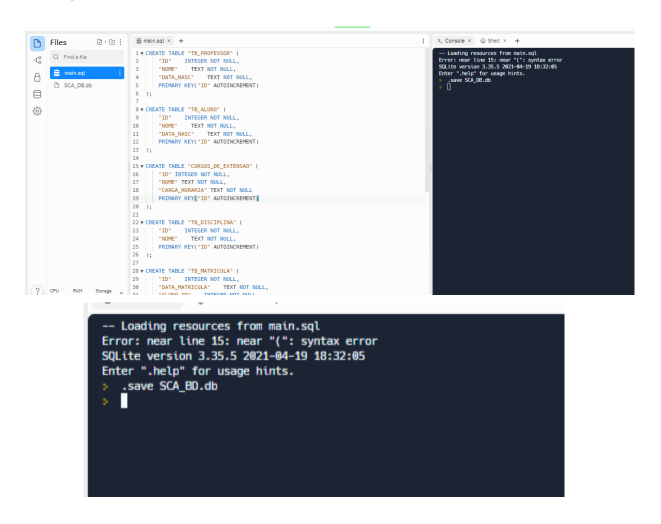
```
Files D:D: Small sql x + Small
```

2) Criar as tabelas com os comandos CREATE TABLE no arquivo main.sql;

```
14

15 ▼ CREATE TABLE "CURSOS_DE_EXTENSAO" (
16  "ID" INTEGER NOT NULL,
17  "NOME" TEXT NOT NULL,
18  "CARGA_HORARIA" TEXT NOT NULL
19  PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
20 );
21
```

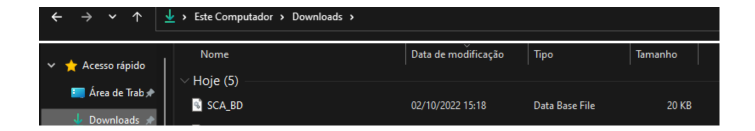
3) Usar o comando > .save SCA_DB.db para salvar no diretório criado do no seu replit;



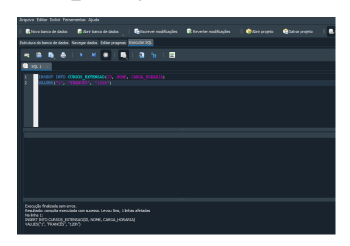
4) Fazer o download do arquivo criado no seu computador;

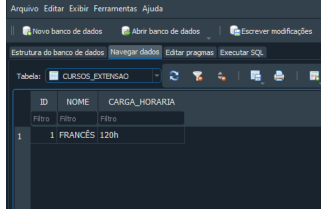
```
≘ main.sql × +
                ∄ · Ð :
    Files
                            1 ▼ CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
     Q Find a file
                           2 "ID" INTEGER NOT NULL,

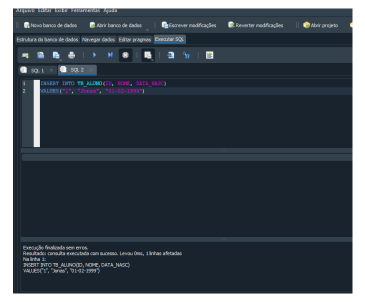
OME" TEXT NOT NULL,
     ain.sql
                           Rename ATA_NASC" TEXT NOT NULL,
8
                                    [MARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
     SCA_DB.db
                            Open tab
Open pane TABLE "TB_ALUNO" (
€33
                           Copylink DME" TEXT NOT NULL,
                                    ATA_NASC" TEXT NOT NULL,
                           Download
                                    TABLE "CURSOS_DE_EXTENSAO" (
                           Delete
                                    )" INTEGER NOT NULL,
                           17 "NOME" TEXT NOT NULL,
                                  "CARGA_HORARIA" TEXT NOT NULL
                           19 PRIMARY KEY("TD" AUTOTNOREMENT)
```

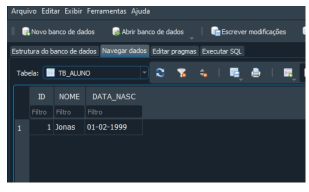


<u>5) Usar o DBBROWSER ou Beekeper para fazer alterações no banco de dados SCA DB.bd que foi alterado:</u>









6) Fazer o UPLOAD do arquivo SCA_DB.bd para o seu Replit.

