SEGUNDA AVALIAÇÃO DE BANCO DE DADOS - CONSTRUINDO BANCO DE DADOS A PARTIR DO REPLIT E DB BROWSER/BEEKEPER

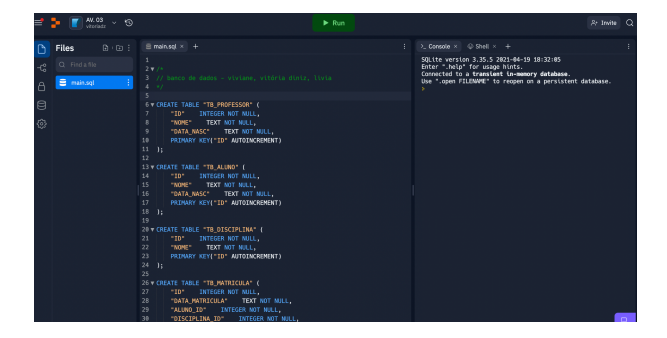
IFCE CAMPUS FORTALEZA - P4 INFORMÁTICA

ANA LIVIA DE OLIVEIRA RIEGEL MACHADO MARIA VITÓRIA DINIZ DE OLIVEIRA VIVIANE RODRIGUES NOGUEIRA

prints da resolução das questões.

28.09.22

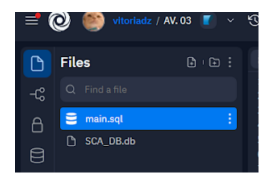
1) Criar um Banco de Dados SCA_BD.db no Replit a partir das anotações da aula do dia 26-09-2022.



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

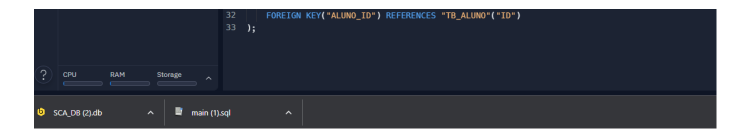
```
vitoriadz / AV. 03 🚺 🗸 🕓
                                                                                                                 ▶ Run
     main.sql
      SCA_DB.db
                                        5 ▼ CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
"ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL,
                                               "DATA_NASC" TEXT NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
                                       12 ▼ CREATE TABLE "TB_ALUNO" (
                                               "ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL,
                                               "DATA_NASC" TEXT NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
                                       19 ▼ CREATE TABLE "TB_DISCIPLINA" (
                                               "ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL,
                                                        TEXT NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
                                       25 ▼ CREATE TABLE "TB_MATRICULA" (
                                               "DATA_MATRICULA" TEXT NOT NULL,
                                               "ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL,
                                               "DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL,
                                               PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT),
                                               FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID") REFERENCES "TB_DISCIPLINA"("ID"),
                                               FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES "TB_ALUNO"("ID")
              RAM
                        Storage
```

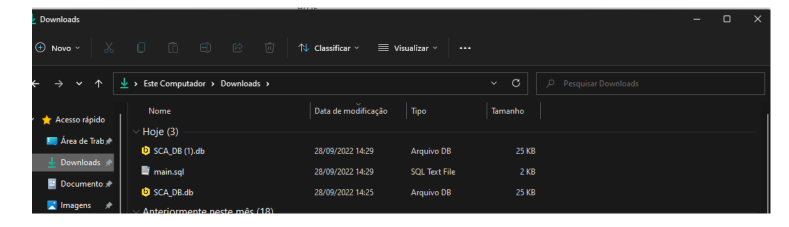
3) Usar o comando > .save SCA_DB.db para salvar no diretório criado do no seu Replit.



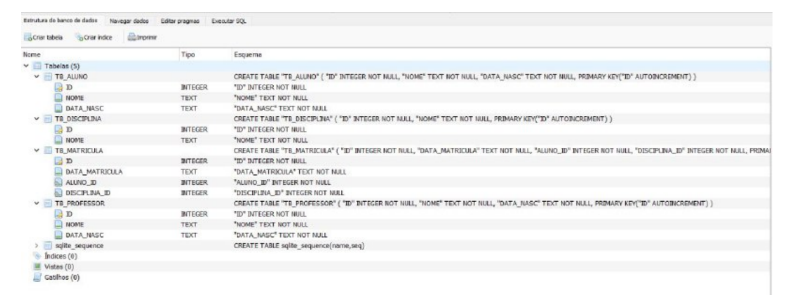


4) Fazer o download do arquivo criado no seu computador.





5) Usar o DBBROWSER ou Beekeper para fazer alterações no banco de dados SCA_DB.bd que foi alterado.

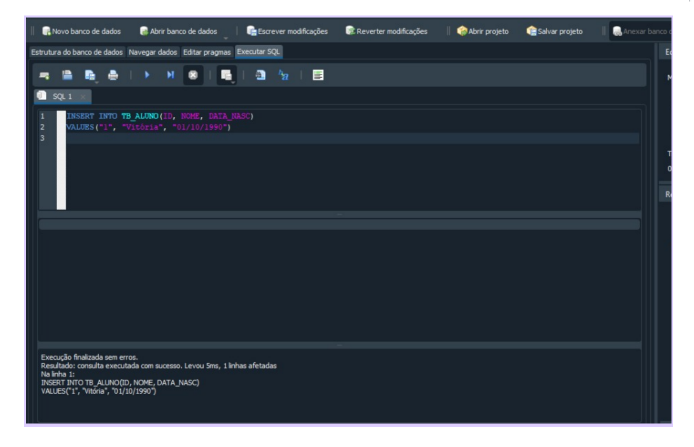


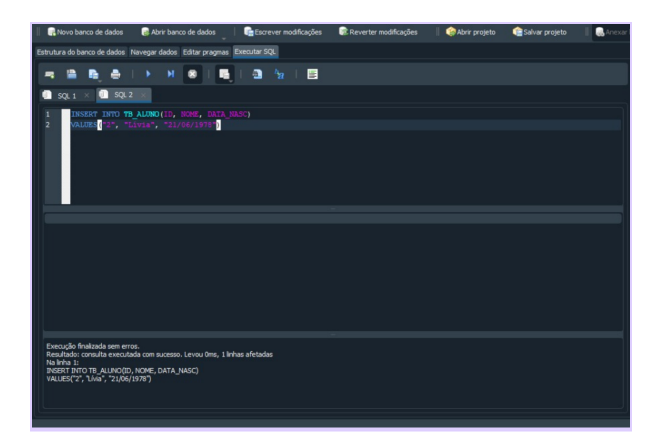
```
SC" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT))

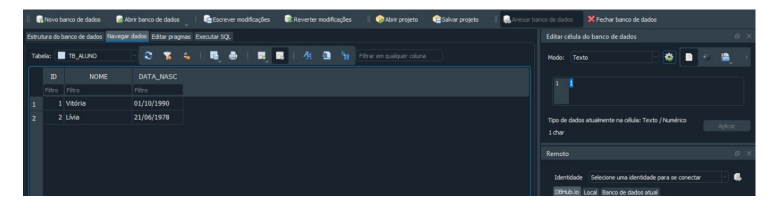
RY KEY("ID" AUTOINCREMENT))

NULL, "ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL, "DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID") REFERENCES "TB_DISCIPLINA'("ID"), FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES "TB_ALUNO'("ID"))

_NASC" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT))
```







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

