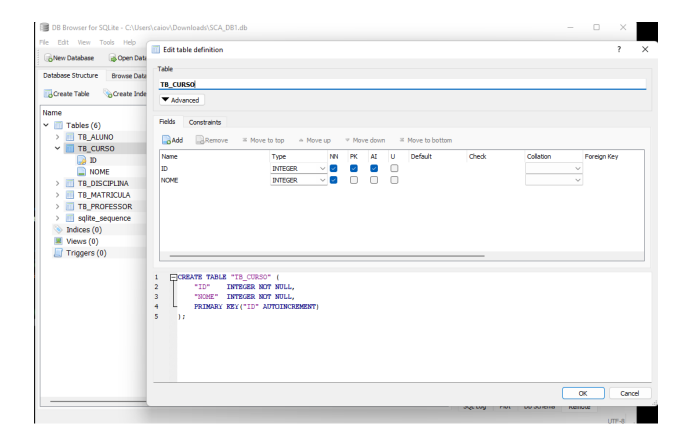
INFO - BD - AVALIAÇÃO 04:DESENVOLVIMENTO DO BD - 05/10



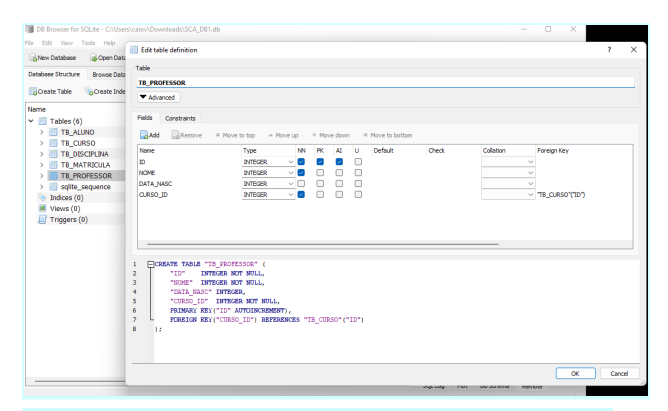
Professor: Ricardo Duarte Taveira

Alunos: Amanda Cavalcante Vieira e Caio Vieira Cajazeiras

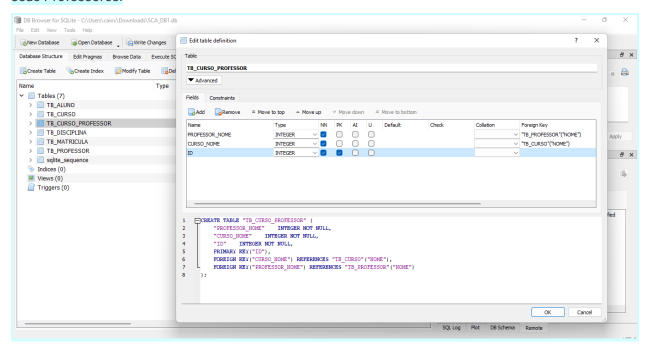
1º passo: Criar uma tabela TB_CURSO com os seguintes atributos (ID, NOME).



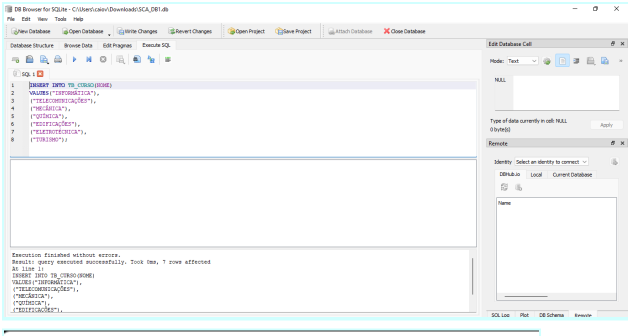
2º passo: Criar na tabela TB_PROFESSOR um atributo CURSO_ID para relacionar o Professor com o Curso.

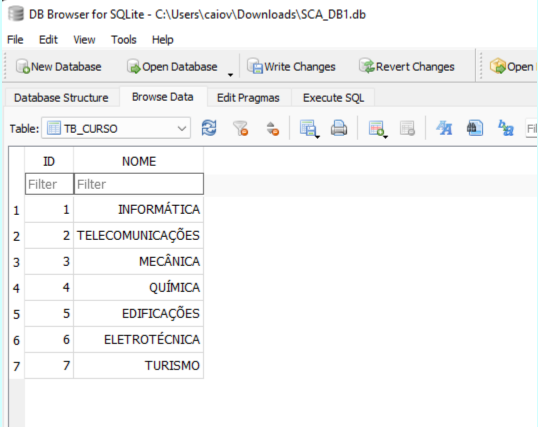


3º passo: Criar uma Tabela TB_CURSO_PROFESSOR para implementar um relacionamento N:N onde se consegue obter os Professores que ensinam em determinado CURSO e os Cursos com os seus Professores.

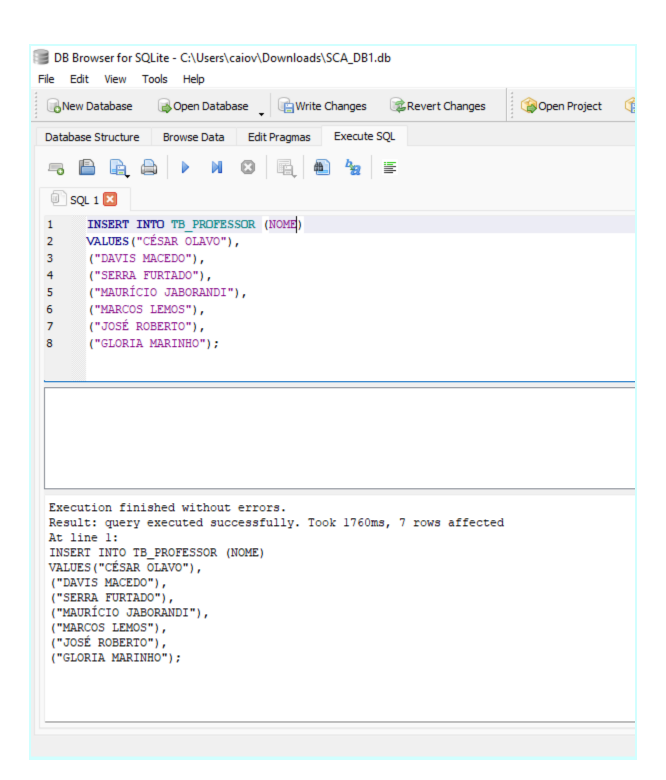


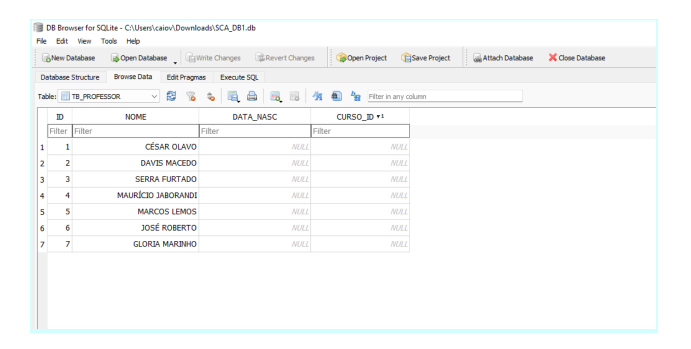
4º passo: Inserir registros na tabela TB_CURSO (Informática, Telecomunicações, Eletrotécnica, Mecânica, Edificações, Turismo, Química);





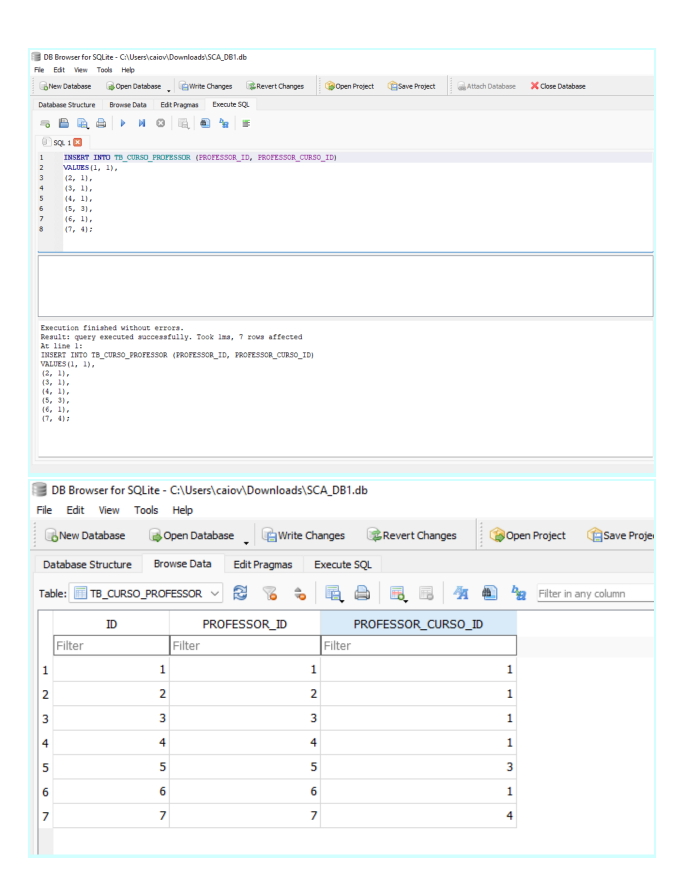
5º passo: Inserir registros na tabela TB_PROFESSOR (César Olavo, Davis Macedo, Serra Furtado, Mauricio Jaborandi, Marcos Lemos, José Roberto, Gloria Marinho)





6º passo:Associar os Professores com os Cursos inserindo registros na Tabela TB_CURSO_PROFESSOR. Montar os inserts de cada Professor com o Curso usando suas chaves primárias. Na tabela TB_CURSO_PROFESSOR haverá os seguintes atributos(ID, CURSO_ID, PROFESSOR_ID). Usar os seguintes registros:

Cesar Olavo, Informática; Davis Macedo, Informática; Serra Furtado, Informática; Mauricio Jaborandi, Informática; Marcos Lemos, Mecânica; Glória Marinho, Química;



7º passo: Fazer uma consulta (select) envolvendo as Tabelas TB_CURSO, TB_PROFESSOR, TB_CURSO_PROFESSOR onde é mostrado TB_CURSO.NOME, TB_PROFESSOR.NOME com um Select inner join TB_CURSO.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.CURSO_ID and TB_PROFESSOR.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.PROFESSOR.ID

