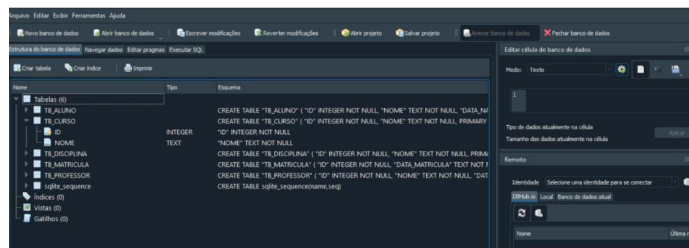
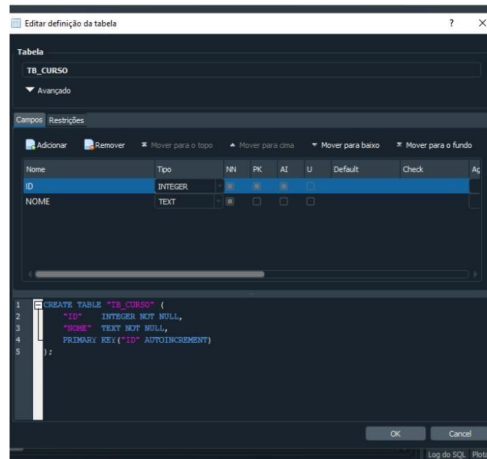


**Nome :** Ana Carolina Clemente Cardoso da Silva

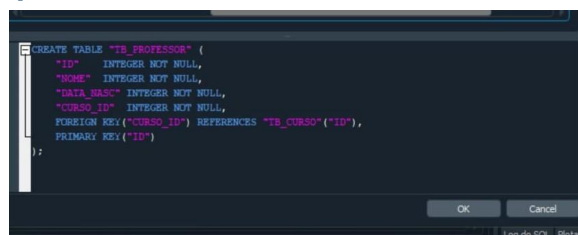
**professor :** Taveira

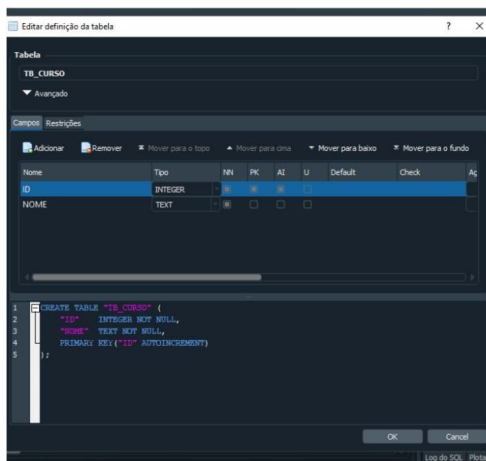
**Curso/período:** P4 de informática

**1) Criar uma tabela TB\_CURSO com os seguintes atributos (ID, NOME);**

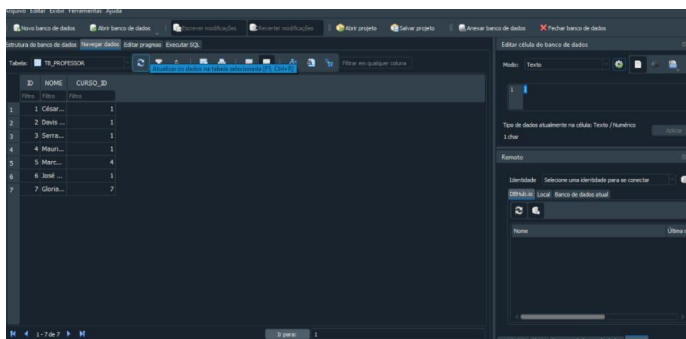
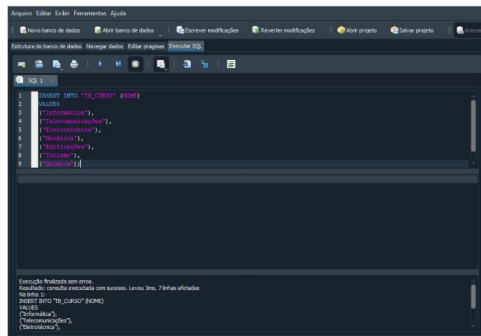


**2) Criar na tabela TB PROFESSOR um atributo CURSO\_ID para relacionar o Professor com o Curso. 3) Criar uma Tabela TB\_CURSO PROFESSOR para implementar um relacionamento N:N onde se consegue obter os Professores que ensinam em determinado CURSO e os Cursos com os seus Professores.**

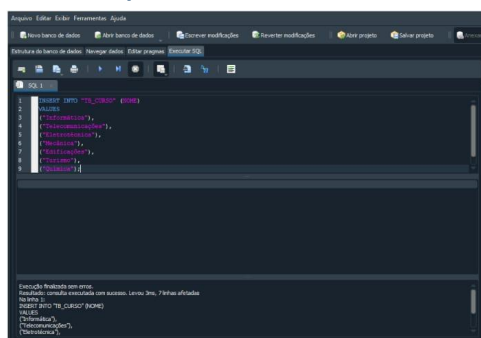


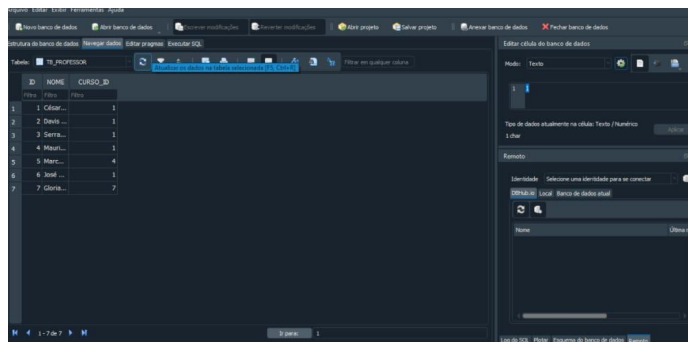


#### 4) Inserir registros na tabela TB\_CURSO (Informatica, Telecomunicações, Eletrotécnica, Mecanica, Edificações, Turismo, Quimica);



#### 5) Inserir registros na tabela TB\_PROFESSOR (Cesar Olavo, Davis Macedo, Serra Furtado, Mauricio Jaborandi, Marcos Lemos, Jose Roberto, Gloria Marinho);





6) 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, Informatica; Davis Macedo, Informatica; Serra Furtado, Informática;

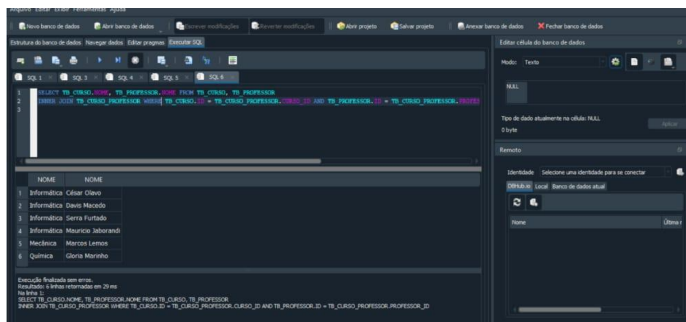
	ID	CURSO_ID	PROFESSOR_ID
	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	1	1
2	2	1	2
3	3	1	3
4	4	1	4
5	5	4	5
6	6	7	7

7) 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



	NOME	NOME
1	Informática	César Olavo
2	Informática	Davis Macedo
3	Informática	Serra Furtado
4	Informática	Mauricio Jaborandi
5	Mecânica	Marcos Lemos
6	Química	Gloria Marinho

## Entrega da Tarefa:

Postar no Google sala de aula o PDF das tabelas envolvidas, o SQL utilizado nos inserts, e o select com o resultado da consulta.