



```
(4,'Telecomunicações'),
(5,'Turismo'), (6,'Edificações'),
(7,'Eletrotécnica');
23
24 insert into TB_PROFESSOR (ID, NOME,
CURSO_ID) values (1,'César Olavo',1),
(2,'Davis Macedo',1), (3,'Serra
Furtado',1), (4,'Maurício
Jaborandi',1), (5,'José Roberto',1),
(6,'Marcos Lemos',3), (7,'Glória
Marinho',2);
25
26
27 insert into TB_CURSO_PROFESSOR
(ID_GERAL, PROFESSOR_ID, CURSO_ID)
values (1,1,1), (2,2,1), (3,3,1),
(4,4,1), (5,5,1), (6,6,3), (7,7,2);
28
29 ∨ .print '*CURSOS*'
30 SELECT * FROM TB_CURSO;
31 .print
32 ∨ .print '*PROFESSORES*'
33 SELECT * FROM TB_PROFESSOR;
34
35 .print
36 ∨ .print '*CURSOS E PROFESSORES*'
37 SELECT TB_CURSO.NOME,
TB_PROFESSOR.NOME FROM TB_CURSO
38 INNER JOIN TB_CURSO_PROFESSOR ON
TB_CURSO.ID = TB_PROFESSOR.CURSO_ID
```

Ln 1, Col 1 History ↺

 main.sql Run