```
21:43
                                      € Exit
    Avaliação 06
     (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 v .print '*CURSOS*'
30
    SELECT * FROM TB CURSO;
31
    .print
32 v .print '*PROFESSORES*'
33
    SELECT * FROM TB PROFESSOR;
34
35
    .print
36 v .print '*CURSOS E PROFESSORES*'
    SELECT TB_CURSO.NOME,
37
    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 5
                  main.sql
                                          Run
```