



```
Colunas

→ coddisc (PKchar(2)não nulo)

                                    ■ NomeDisc (varchar(30)nulo)
                      Chaves
                                   PK_discipli_324FF3C428CCA720
                            Restrições
                            Gatilhos
                      Índices
                                   PK_discipli_324FF3C428CCA720 (Clusterizado)
                      Estatísticas
                                   PK_discipli_324FF3C428CCA720
SQLQuery1.sql - SAI...anna Oliveira (52))

□ CREATE DATABASE colegio;
        use colegio;
     │

☐CREATE TABLE alunos(
            matricula VarChar(5)
             endereco VarChar(50),
             cidade VarChar(30
             codcurso char(2) PRIMARY KEY
       INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10001, 'Maria Moraes', 'Rua Pe Roque,2057','Mogi Mirim',11);
      INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10001, Maria Moraes', 'Rua Araras,23','Mogi Mirim',12);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10003, 'Maria Moraes', 'Rua Araras,23','Mogi Mirim',12);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10003, 'Maria Moraes', 'Rua Peraltas,222','Mogi Guaçu',13);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10004, 'Maria das dores', 'Rua Botafogo,33', 'Santos',33);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10005, 'Naria Moraes santos', 'Rua Lopes Conte,3343', 'Santos',32);
      INSERT INTO alunos(matricula, nome, endereco, cidade, codcurso) values(10005, INSERT INTO alunos(matricula, nome, endereco, cidade, codcurso) values(10006,
      INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10005, 'Maria Moraaes santos', 'Rua Lopes Conte,3343','Santos',3
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10006, 'Maria Mos', 'Rua Pe Roq','Santos',34);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10007, 'Maria raes', 'Rua limao ,2057','Itapira',36);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10008, 'Maria aes', 'Rua limao ,2057','Itapira',36);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10009, 'Maria aro a', 'Rua Pe agdg, 2057','Itapira',37);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10010, 'Maria Mo', 'Rua de lopes ,2057', 'Gampinas',3);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10011, 'Maria es', 'Rua saão miguel,2057','Aparecida',28);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10012, 'Maria ras', 'Rua Perca de tempo,2057','São Paulo',29);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10013, 'Maria ras', 'Rua do sono,2057', 'São Paulo',25);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10014, 'Maria Mors', 'Rua soa aflitos,2057', 'Mogi Guaçu',26);
INSERT INTO alunos(matricula,nome,endereco,cidade,codcurso) values(10015, 'Maria Mors', 'Rua Perca de tempo,2057', 'Mogi Mirim',27);
CREATE TABLE cursos(
           codcurso char(2),
           foreign key (codcurso) references alunos,
           nome VarChar(50),
           coddisc1 char(2),
           coddisc2 char(2),
           coddisc3 char(2)
 DROP TABLE cursos;
CREATE TABLE disciplinas(
           coddisc Char(2) PRIMARY KEY,
           NomeDisc VarChar(30)
 );
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (11, 'Banco de Dados');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (12, 'Lógica de Programação');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (13, 'Desenvolvimento de Software1');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (21, 'Banco de Dados2');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (22, 'Programação de Computadores');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (23, 'Desenvolvimento de Software2');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (31, 'Banco de Dados3');
 INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (32, 'Banco de Dados');
INSERT INTO disciplinas(coddisc, NomeDisc) VALUES (33, 'Desenvolvimento de Software3');
```

ESTATISTICAS

```
--cursos com modificação, errei chave primária e estrangeira--
CREATE TABLE cursos(
    codcurso char(2),
    foreign key (codcurso) references alunos, coddisc Char(2),
    foreign key (coddisc) references disciplinas,
    nome VarChar(50),
    coddisc1 char(2)
    coddisc2 char(2)
    coddisc3 char(2),
    foreign key (coddisc1) references disciplinas(coddisc),
foreign key (coddisc2) references disciplinas(coddisc),
    foreign key (coddisc3) references disciplinas(coddisc),
 INSERT INTO cursos(coddisc, nome, coddisc1, coddisc2, coddisc3) VALUES (11, 'Auxiliar de Informática',11,12,13);
INSERT INTO cursos(coddisc, nome, coddisc1, coddisc2, coddisc3) VALUES (33, 'Programador de computadores', 21,22,23);
INSERT INTO cursos(coddisc, nome, coddisc1, coddisc2, coddisc3) VALUES (33, 'Técnico em Informática', 31,32,33);
                                                                                                 - ↓ ×
Pesquisador de Objetos
 Conectar ▼ # # ■ ▼ 🖒 - №

☐ SATORA-GOJO-200\SQLEXPRESS (SQL Server 16.0.1000 - SATORA-GOJO-200\Giovanna Oliveira)

☐ ■ Bancos de Dados

→ ■ Bancos de Dados do Sistema

        Diagramas de Banco de Dados
           Tabelas do Sistema
                  FileTables
               Tabelas Externas
               Exibições
           Recursos Externos
           Sinônimos

⊕ I Programação

           Armazenamento
           Segurança
    Segurança
    Objetos de Servidor
    Gerenciamento
```