**Crie um SCRIPT com os comandos necessários para:**

**1) Criar um Banco de Dados com o nome SisAcad (1,0)**

**2) Criar 4 tabelas, dentro do Banco de Dados SisAcad, utilizando as seguintes estruturas: (8,0)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tabela:** tbAlunos  **Campos:**  aluRA, inteiro, ***PK***  aluNome, caracter(50), ***not Null***  aluRG, caracter(15)  aluDtNasc, data | **Tabela:** tbMateria  **Campos:**  matCodigo, inteiro, ***PK***  matNome, caracter(50), ***not Null*** |
| **Tabela:** tbTurma  **Campos:**  turSequencia, inteiro, ***PK***  turCodigo, caracter(2)  aluRA, inteiro  turPeriodo, caracter(15) | **Tabela:** tbNotas  **Campos:**  notSequencia, inteiro, ***PK***  aluRA, inteiro  matCodigo, inteiro  notNota, real |

**3) Inserir os registros a seguir, em cada tabela: (8,0)**

***tbAlunos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AluRA** | **aluNome** | **aluRG** | **aluDtNasc** |
| 12345 | José Antonio | 33.456.234-2 | 12/09/1988 |
| 23456 | Antonio Cesar | 25.212.675-6 | 05/03/1975 |
| 34567 | Cesar Lemos | 41.434.615-4 | 23/10/1997 |

***tbMateria***

|  |  |
| --- | --- |
| **matCodigo** | **matNome** |
| 100 | Português |
| 200 | Matemática |
| 300 | Inglês |

***tbTurma***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **turSequencia** | **turCodigo** | **aluRA** | **turPeriodo** |
| 1 | 1A | 12345 | Diurno |
| 2 | 1A | 23456 | Diurno |
| 3 | 1B | 34567 | Tarde |

***tbNotas***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **notSequencia** | **aluRA** | **matCodigo** | **notNota** |
| 1 | 12345 | 100 | 8,5 |
| 2 | 12345 | 200 | 6,5 |
| 3 | 12345 | 300 | 9,0 |
| 4 | 23456 | 100 | 9,5 |
| 5 | 23456 | 200 | 8,0 |
| 6 | 23456 | 300 | 8,0 |
| 7 | 34567 | 100 | 7,5 |
| 8 | 34567 | 200 | 5,5 |
| 9 | 34567 | 300 | 6,0 |

1. **Mostre todos os campos da tabela tbTurma, com a saída formatada e ordenada por turma e Código do aluno. (2,0)**
2. **Mostre as notas de todas as disciplinas de todos os alunos, com a saída formatada e ordenada por código do aluno e código da disciplina. (3,0)**
3. **Sabendo que a média é 7,0, mostre todos os alunos que tiveram a nota abaixo da média, exibindo: Código da matéria, Código do Aluno, e a respectiva nota, com a saída formatada e ordenada por código do aluno e disciplina. (3,0)**