Desenvolvimento IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ALUNO | | | | | |
| P.NOME | U.NOME | MATRICULA | SERIE | DISCIPLINA | NOTA |
| Vitoria | Claudino | 5542 | 2º ano | Matematica | 7,0 |
| Luiz | Silva | 6215 | 1º ano | Portugues | 8,0 |
| André | Carvalho | 4521 | 3º ano | Matematica | 9,5 |
| Alan | Vilela | 3285 | 1º ano | Historia | 8,0 |
| Figueiredo | Santos | 4598 | 2º ano | Geografia | 9,0 |

- Mostre as informações apenas dos alunos aprovados. A aprovação é acima de 7,0;

σ NOTA>7,0 (ALUNO)

- Exiba as informações dos alunos do primeiro ano com nota maior ou igual a 8,0;

σ (NOTA>=8,0).and.(SERIE=”1º ano”) (ALUNO)

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

ΠP.NOME,NOTA(ALUNO)

- Crie uma tabela PROFESSOR que apresente apenas o primeiro e o último nome do professor;

- Crie uma tabela ALUNO com o primeiro e o último nome de cada;

- Mostre o resultado da união entre a tabela ALUNO(PNome, UNome) e a tabela PROFESSOR;

- Exiba o resultado da intersecção entre a tabela ALUNO(PNome, UNome) e a tabela PROFESSOR;

- Exiba o resultado da diferença entre a tabela ALUNO(PNome, UNome) e a tabela PROFESSOR.