De acordo com os conceitos estudados, exiba os resultados das consultas das operações select, project, união, intersecção e diferença. Siga as instruções com base na tabela apresentada em anexo.

- 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.NOME | U.NOME | MATRICULA | SERIE | DISCIPLINA | NOTA |
| VITORIA | CLAUDINO | 5542 | 2°ANO | MATEMATICA | 7,0 | |
| LUIZ | SILVA | 6215 | 1°ANO | PORTUGUES | 8,0 |
| ANDRE | CARVALHO | 4521 | 3°ANO | MATEMATICA | 9,5 |
| ALAN | VILELA | 3285 | 1°ANO | HISTÓRIA | 8,0 |
| FIGUEIREDO | SANTOS | 4598 | 2°ANO | GEOGRAFIA | 9,0 |

ALUNO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.NOME | U.NOME | MATRICULA | SERIE | DISCIPLINA | NOTA |
| LUIZ | SILVA | 6215 | 1°ANO | PORTUGUES | 8,0 |
| ANDRE | CARVALHO | 4521 | 3°ANO | MATEMATICA | 9,5 |
| ALAN | VILELA | 3285 | 1°ANO | HISTÓRIA | 8,0 |
| FIGUEIREDO | SANTOS | 4598 | 2°ANO | GEOGRAFIA | 9,0 |

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

ALUNO

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.NOME | U.NOME | MATRICULA | SERIE | DISCIPLINA | NOTA |
| LUIZ | SILVA | 6215 | 1°ANO | PORTUGUES | 8,0 |
| ALAN | VILELA | 3285 | 1°ANO | HISTÓRIA | 8,0 |

ALUNO

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P.NOME | U.NOME | NOTA |
| VITORIA | CLAUDINO | 7,0 | |
| LUIZ | SILVA | 8,0 |
| ANDRE | CARVALHO | 9,5 |
| ALAN | VILELA | 8,0 |
| FIGUEIREDO | SANTOS | 9,0 |

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

PROFESSOR

|  |  |
| --- | --- |
| P.NOME | U.NOME |
| VITORIA | CLAUDINO |
| LUIZ | SILVA |
| ANDRE | CARVALHO |
| ALAN | VILELA |
| FIGUEIREDO | SANTOS |

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

|  |  |
| --- | --- |
| P.NOME | U.NOME |
| VITORIA | CLAUDINO |
| LUIZ | SILVA |
| ANDRE | CARVALHO |
| ALAN | VILELA |
| JOSÉ | DURANT |

ALUNO

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

ALUNO **U** PROFESSOR

|  |  |
| --- | --- |
| P.NOME | U.NOME |
| VITORIA | CLAUDINO |
| LUIZ | SILVA |
| ANDRE | CARVALHO |
| ALAN | VILELA |
| JOSÉ | DURANT |
| FIGUEIREDO | SANTOS |