

Mostre as informações apenas dos alunos aprovados. A aprovação é acima de 7,0; - Exiba as informações dos alunos do primeiro ano com nota maior ou igual a 8,0; - Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos; - 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:

Comando executados:

```
SELECT * FROM ALUNO WHERE Nota > 7.0;
```

```
SELECT * FROM ALUNO WHERE Ano = 1 AND Nota >= 8.0;
```

```
SELECT PNome, UNome, Nota FROM ALUNO;
```

```
SELECT PNome, UNome FROM PROFESSOR;
```

```
SELECT PNome, UNome FROM ALUNO;
```

```
SELECT PNome, UNome FROM ALUNO
UNION
SELECT PNome, UNome FROM PROFESSOR;
```

```
SELECT PNome, UNome FROM ALUNO
INTERSECT
SELECT PNome, UNome FROM PROFESSOR;
```

```
SELECT PNome, UNome FROM ALUNO
EXCEPT
SELECT PNome, UNome FROM PROFESSOR;
```

ALUNO					
P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
Vitória	Claudino	5542	2º ano	Matemática	7,0
Luiz	Silva	6215	1º ano	Português	8,0
André	Carvalho	4521	3º ano	Matemática	9,5
Alan	Vilela	3285	1º ano	História	8,0
Figueiredo	Santos	4598	2º ano	Geografia	9,0