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.

		ALUN	0		
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

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

p.nome - u.nome - matricula - série - disciplina - nota

luiz - silva - 6215 - ano 1 - português - 8,0

andré - carvalho - 4521 - ano 3 - matemática - 9,5

alan - vilela - 3285 - ano 1 - história - 8,0

figueiredo - santos - 4598 - ano 2 - geografia - 9,0

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

p.nome - u.nome - matricula - série - disciplina - nota

luiz - silva - 6215 - ano 1 - português - 8,0

alan - vilela - 3285 - ano 1 - história - 8,0

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

p.nome - nota

vitória - 7,0

luiz - 8,0

andré - 9,5

alan - 8,0

figueiredo - 9,0

- 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
-