

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

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

consulta1 = select NOTA>7(ALUNO);

Aluno					
P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
Luiz	Silva	6215	1ºano	Português	8,0
André	Carvalho	4521	3ºano	Matemática	9,5
Alan	Vieira	3285	1ºano	História	8,0
Figueiredo	Santos	4598	2ºano	Geografia	9,0

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

consulta2 = select (NOTA>=8).and.(SÉRIE = 1ano) (ALUNO);

Aluno					
P.NOME	U.NOME	MATRÍCULA	SÉRIE	DISCIPLINA	NOTA
Luiz	Silva	6215	1ºano	Português	8,0
Alan	Vieira	3285	1ºano	História	8,0

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

consulta3 = project P.NOME, U.NOME, NOTA(ALUNO);

Aluno		
P.NOME	U.NOME	NOTA
Vitória	Claudino	7,0
Luiz	Silva	8,0
André	Carvalho	9,5
Alan	Vieira	8,0
Figueiredo	Santos	9,0

-

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

Professor	
Júnior	César
Guilherme	Oliveira
Carlos	Silva
Paulo	Neto
Lucas	Souza

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

Aluno	
P.NOME	U.NOME
Ana	Claudino
Jailton	Silva
Marcos	Carvalho
Pedro	Vieira
Renan	Santos

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

Aluno U Professor	
P.NOME	U.NOME
Ana	César
Jailton	Oliveira
Marcos	Silva
Pedro	Neto
Renan	Souza

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

Aluno \cap Professor	
P.NOME	U.NOME
Jailton	Oliveira

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

Aluno ≠ Professor	
P.NOME	U.NOME
Ana	Claudino
Jailton	Silva
Marcos	Carvalho
Pedro	Vieira
Renan	Santos
Júnior	César
Guilherme	Oliveira
Paulo	Neto
Lucas	Souza