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.

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

σ Nota > 7,0 (Alunos)

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

σ (Ano = 1 ano) and (Nota ≥ 8,0) (Alunos)

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos;

π P.Nome, U.Nome, Nota (Alunos)

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

π P.Nome, U.Nome (Professor)

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

π P.Nome, U.Nome (Alunos)

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

Não foi passado a tabela professor mas aqui está uma sugestão..

ALUNO ∪ PROFESSOR

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

ALUNO ∩ PROFESSOR

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

ALUNO - PROFESSOR