Tarefa 4 Banco de dados – Marco Bigelli

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;

- 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.

**Realize essa atividade no WORD ou no Bloco de Notas, suba esse arquivo para algum repositório e**

**compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**



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

Pi P.NOME, U.NOME (sigma nota >= 7)

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

Pi P.NOME, (sigma SÈRIE = ‘1º ano’ and NOTA >= 8)

- Exiba apenas os nomes e as notas dos alunos

Pi P.NOME, U.NOME (sigma NOTA )