* 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.

**TABELA PROFESSOR TABELA ALUNO**

 

**ARGUMENTO: ALUNO U PROFESSOR**



**ARGUMENTO: ALUNO ∩ PROFESSOR**



**ARGUMENTO: ALUNO ≠ PROFESSOR**

