

-- Criar a tabela ALUNO

```
CREATE TABLE ALUNO (  
    Matricula INTEGER PRIMARY KEY,  
    PNome TEXT,  
    UNome TEXT,  
    Nota REAL  
);
```

-- Inserir alguns dados na tabela ALUNO

```
INSERT INTO ALUNO (Matricula, PNome, UNome, Nota) VALUES  
(1, 'João', 'Silva', 9.5),  
(2, 'Maria', 'Santos', 6.8),  
(3, 'Pedro', 'Oliveira', 8.3),  
(4, 'Ana', 'Souza', 7.2),  
(5, 'Carlos', 'Lima', 6.5);
```

-- Criar a tabela PROFESSOR

```
CREATE TABLE PROFESSOR (  
    ID INTEGER PRIMARY KEY,  
    PNome TEXT,  
    UNome TEXT  
);
```

-- Inserir alguns dados na tabela PROFESSOR

```
INSERT INTO PROFESSOR (ID, PNome, UNome) VALUES  
(101, 'José', 'Pereira'),  
(102, 'Ana', 'Oliveira'),  
(103, 'Maria', 'Silva'),
```

```
(104, 'Carlos', 'Lima'),  
(105, 'João', 'Souza');  
  
SELECT PNome, UNome, Nota  
FROM ALUNO  
WHERE Nota > 7.0;
```

```
  
SELECT PNome, UNome, Nota  
FROM ALUNO  
WHERE Nota >= 8.0;
```

```
  
SELECT PNome, UNome, Nota  
FROM ALUNO;
```

```
  
SELECT PNome, UNome  
FROM PROFESSOR;
```

```
  
SELECT PNome, UNome  
FROM ALUNO;
```

```
  
SELECT PNome, UNome  
FROM ALUNO  
  
UNION  
  
SELECT PNome, UNome  
FROM PROFESSOR;
```

```
  
SELECT PNome, UNome  
FROM ALUNO  
  
INTERSECT
```

```
SELECT PNome, UNome  
FROM PROFESSOR;
```

```
SELECT PNome, UNome  
FROM ALUNO  
EXCEPT  
SELECT PNome, UNome  
FROM PROFESSOR;
```

Tabela ALUNO:

Matrícula	PNome	UNome	Nota
1	João	Silva	9.5
2	Maria	Santos	6.8
3	Pedro	Oliveira	8.3
4	Ana	Souza	7.2
5	Carlos	Lima	6.5

Tabela PROFESSOR:

ID	PNome	UNome
101	José	Pereira
102	Ana	Oliveira
103	Maria	Silva
104	Carlos	Lima
105	João	Souza