```
-- 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