

a -

```
1 SELECT c.nomeCurso, d.nomeDisciplina
2 FROM curso c
3 inner join disciplina d on d.idCurso = c.idCurso;
```

nomeCurso	nomeDisciplina
ciencia da computacao	algoritmo
administracao	empreendedorismo
odontologia	fissura
medicina	anatomia
biologia	biologia

b -

```
1 select a.nomeAluno
2 from aluno a
3 left join matricula m on a.idAluno = m.idAluno
4 where ISNULL (m.idAluno)
```

nomeAluno
pedro
flavio
rafael

c -

```
select distinct d.nomeDisciplina
from disciplina d
inner join professor_disciplina pd on d.idDisciplina = pd.idDisciplina
```

d -

```
1 select a.nomeArea
2 from area a
3 left join curso c on a.idArea = c.idArea
4 where ISNULL(c.idArea)
```

nomeArea
admin

e -

f -

```
1 • select a.nomeAluno, d.nomeDisciplina
2 from aluno a
3 inner join matricula m on a.idAluno = m.idAluno
4 inner join disciplina d on d.idDisciplina = m.idDisciplina
5 where m.status = "OK"
```

<

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

	nomeAluno	nomeDisciplina
	lucas	algoritmo
	lucas	empreendedorismo