## 1) Considerando a seguinte estrutura e as regras

a) Defina as chaves estrangeiras (FKs), caso existam:

```
Aluno ( <u>idaluno</u>, nome, endereco, sexo, email)
Disciplina (<u>iddisciplina</u>, nomedisc, creditos)
Curso (<u>idcurso</u>, nomecurso)
CursoDisciplina (<u>idcurso, iddisciplinad</u>, tipo)
Matricula (<u>idmatricula</u>, idcurso, iddisciplina, idaluno, turno, dia)
```

b) Defina as chaves estrangeiras (FKs), caso existam:

```
Alunos (codalun, nomealu, enderecoalu, sexoalu)
Turmas (codturma, anosem, coddiscplina, horario)
Matricula (codturma, anosem, codalun)
Matricula Notas (codturma, anosem, codalun, tipoprova, nota)
Cursos (codcurso, nomecurso)
Disciplinas (coddisciplina, nomedisciplina, turno)
Curso Disciplina ( codcurso, coddisciplina)
                                                                Primary Key
OBS: campos em negrito e sublinhados pertencem a PK
                                                           XXXX
                                                                               XXXX
                                      XXXX
                                                                        FK=XXXXX
       Nome da Tabela
                                                              Foreign Key

    Tabela onde a FK é PK
```

Aluno	Idaluno	Nome	Endereco	Sexo	email	

Disciplina	Iddisciplina	Nomedisc	Creditos		
Discipillia	FK = CursoDisciplina				

Curso	Idcurso	Nomecurso
	FK = CursoDisciplina	

CursoDisciplina	Idcurso	Iddisciplina	tipo
	FK = Curso	FK = Disciplina	

	Idmatricula	Idcurso	Iddisciplina	Idaluno	turno	dia
Matricula		FK = Curso FK = CursoDisciplina	FK = Disciplina FK = CursoDisciplina	FK = Aluno		

	Codalun			Nomealu		nderecoalu		Sexoalu	
Alunos	FK = Matricula FK = Matriculas_Notas								
	Codturma	Anosem		Coddisciplina		Horario			
Turmas	FK = Matricula FK = Matricula_Notas	FK = Matriculas Notas		FK = Disciplinas FK = Curso_disciplina	ì				
	Codturma	Anose	em	codalun					
Matricula	FK = Turmas FK = Matricula_Notas	FK = Turmas FK = Matriculas_Notas		FK = Alunos FK = Matriculas_Nota	as				
	Codturma	Ar	nosem	Codalı	ın	Tipoprov	a	Nota	
Matricula_Notas	FK = Turmas Fk = Matricula	FK = Turmas FK = Matricula		FK = Alunos Fk = Matricula					
Cursos	Codcurso	Nomec	urso						
Cursos	FK = Curso_disciplina								
Disciplinas	Coddisciplina	Nomedis	ciplina	Turno					
	FK = Curso_disciplina FK = Turmas								
Curso_disciplina	Codcurso	Coddisci	plina						
	FK = Cursos	FK = Disciplina FK = Turmas	as						В