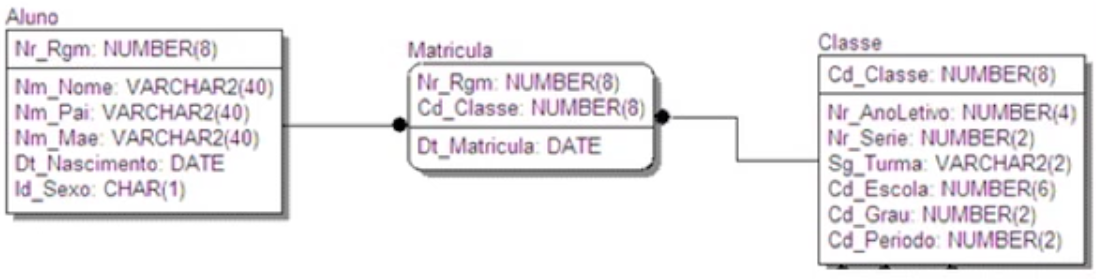


|  |
| --- |
| **PROPOSTA DA ATIVIDADE:** |

A partir do diagrama apresentado abaixo desenvolva um script no Oracle Live SQL que crie as tabelas aluno, matrícula e classe com seus respectivos atributos respeitando o relacionamento das chaves primaria e estrangeira. Após o desenvolvimento copie o cole o script abaixo.

Oracle Live SQL disponível em: [https://livesql.oracle.com](https://livesql.oracle.com/)/



|  |
| --- |
| **SCRIPT –** *cole o script desenvolvido abaixo* |

create table Aluno (

Nr\_Rgm number(8),

Nm\_Nome varchar2(40),

Nm\_Pai varchar2(40),

Nm\_Mae varchar2(40),

Dt\_Nascimento date,

Id\_Sexo char(1),

constraint aluno\_nr\_rgm\_pk primary key (Nr\_Rgm)

);

create table Classe (

Cd\_Classe number(8),

Nr\_AnoLetivo number(4),

Nr\_Serie number(2),

Sg\_Turma varchar2(2),

Cd\_Escola number(6),

Cd\_Grau number(2),

Cd\_Periodo number(2),

constraint classe\_cd\_classe\_pk primary key (Cd\_Classe)

);

create table Matricula (

Nr\_Rgm number(8),

Cd\_Classe number(8),

Dt\_Matricula date,

constraint matricula\_nr\_rmg\_fk foreign key (Nr\_Rgm) references Aluno(Nr\_Rgm),

constraint matricula\_cd\_classe\_fk foreign key (Cd\_Classe) references Classe(Cd\_Classe)

);