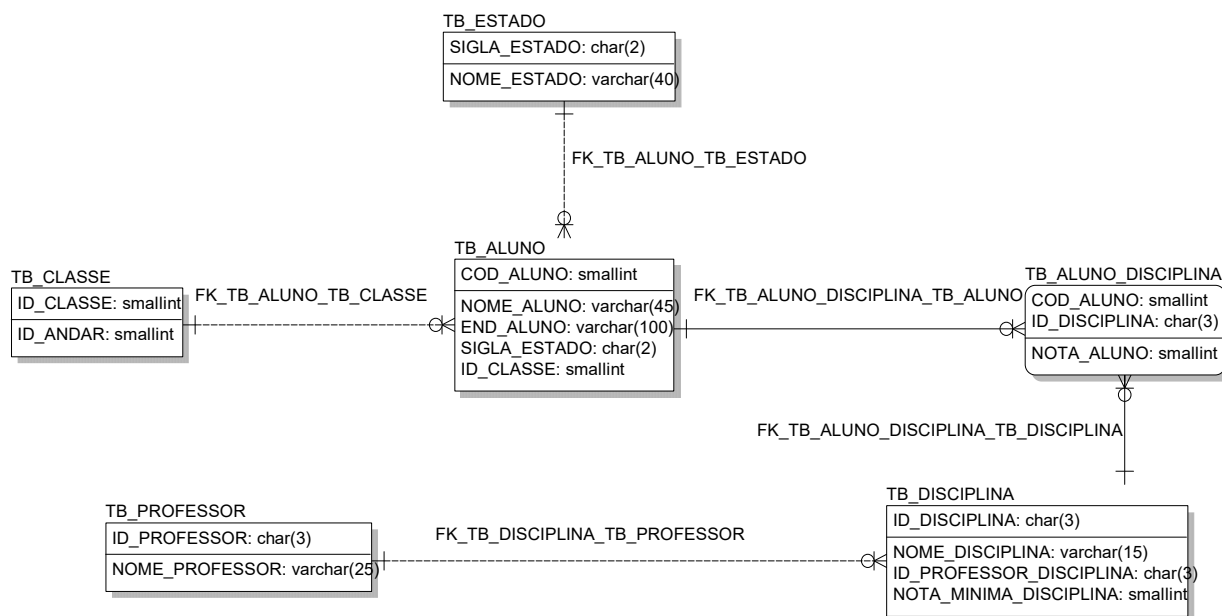


ANOTAÇÃO 1 Projeto Modelo de Dados CURSO

1.1 Desenho de Modelo de Dados Físico



1.2 Descrição do Conteúdo das tabelas que serão utilizadas

Após entender o modelo de dados físico e Criar todas as tabelas, Primary keys e Foreign keys, inserir dados nas mesmas de acordo com as definições de conteúdo abaixo, utilizando os comandos SQL.

1) TABELA DE PROFESSORES TB PROFESSOR

ID PROFESSOR	NOME PROFESSOR
JOI	JOILSON CARDOSO
OSE	OSEAS SANTANA
VIT	VITOR VASCONCELOS
FER	JOSE ROBERTO FERROLI
LIM	VALMIR LIMA
EDS	EDSON SILVA
WAG	WAGNER OKIDA

2) TABELA DE ALUNOS TB_ALUNO

COD_ALUNO	NOME_ALUNO	END_ALUNO	SIGLA_ESTADO	ID_CLASSE
1	ANTONIO CARLOS PENTEADO	RUA X	SP	1
2	AUROMIR DA SILVA VALDEVINO	RUA W	SP	1
3	ANDRE COSTA	RUA T	SP	1
4	ROBERTO SOARES DE MENEZES	RUA BW	SP	2
5	DANIA	RUA CCC	SP	2
6	CARLOS MAGALHAES	AV SP	SP	2
7	MARCELO RAUBA	AV SAO LUIS	SP	3
8	FERNANDO	AV COUNTRYR	SP	3
9	WALMIR BURIN	RUA SSISIS	SP	3

3) TABELA DE DICIPLINAS TB_DISCIPLINA

ID_DISCIPLINA	NOME_DISCIPLINA	ID_PROFESSOR_DISCIPLINA	NOTA_MINIMA_DISCIPLINA
MAT	MATEMATICA	JOI	7
POR	PORTUGUES	VIT	5
FIS	FISICA	OSE	3
HIS	HISTORIA	EDS	2
GEO	GEOGRAFIA	WAG	4
ING	INGLES	LIM	2

4) RELACIONAMENTO ALUNO X DISCIPLINA TB_ALUNO_DISCIPLINA

COD_ALUNO	ID_DISCIPLINA	NOTA_ALUNO
1	MAT	0
2	MAT	0
3	MAT	1
4	POR	2
5	POR	2
6	POR	2
7	FIS	3
8	FIS	3
9	FIS	3
1	POR	2
2	POR	2
7	POR	2
1	FIS	3