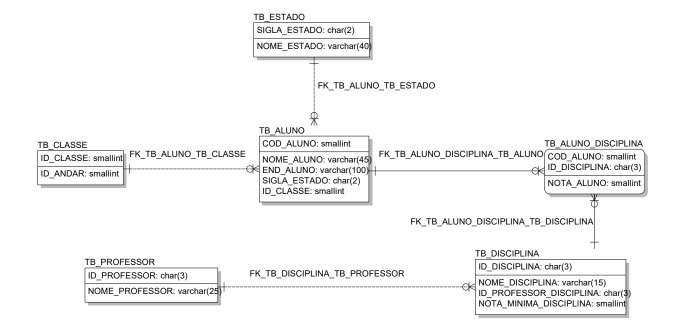
# ANOTAÇÃO 1 Projeto Modelo de Dados CURSO

### 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 <u>TB\_PROFESSOR</u>

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	RUA W	SP	1
	VALDEVINO			
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 COUNTYR	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