

• ENTIDADES REGULARES E ATRIBUTOS

Disciplina(Nome_Disciplina)

Turma(Codigo, Turno, Serie)

Sala(Num_Sala)

• ENTIDADES FRACAS E SEUS ATRIBUTOS

Aula(<u>Num_Sala, Data, Horario,</u> Dia) Num_Sala → Sala(Num_Sala)

SUPER/SUBENTIDADES E SEUS ATRIBUTOS

Pessoa(<u>CPF, Nome, Data_Nasc, Sexo, Email, End_CEP, End_Bairro, End_Lograd)</u>

Aluno(<u>CPF</u>, Matrícula, Nota, Situação)

CPF → Pessoa(CPF)

Professor(CPF, Salário, ID_Professor, Especialidade)

CPF → Pessoa(CPF)

OU

Aluno(<u>CPF</u>, Matrícula, Nota, Situação, Nome, Data_Nasc, Sexo, Email, End_CEP, End_Bairro, End_Lograd)

Professor(<u>CPF</u>, Salario, ID_Prof, Especialidade, Nome, Data_Nasc, Sexo, Email, End_CEP, End_Bairro, End_Lograd)

• MAPEAR OS RELACIONAMENTOS E SEUS ATRIBUTOS

Professor(<u>CPF</u>, Nome_Disciplina)

Nome_Disciplina → Disciplina(Nome_Disciplina)

Aluno(<u>CPF</u>, Codigo)

 $Codigo \rightarrow Turma(Codigo)$

Possui(Codigo, Nome Disciplina, Horario, Data)

Coordena(Coordenador, CoordenadoPor)

Coordenador → Professor(CPF)

CoordenadoPor \rightarrow Professor(CPF)



