

# Modelo Lógico - GDI

Pessoa( ID, nome, sobrenome, end\_cep, end\_rua);

Coordenador( ID, Departamento, Nome\_do\_Curso)

ID -> Pessoa(ID);

Aluno(ID, Curso\_atual)

ID -> Pessoa(ID);

Telefones(ID, telefone)

ID -> Pessoa(ID);

Monitor(ID)

ID -> Pessoa(ID);

Professor(ID, Especialização)

ID -> Pessoa(ID);

Projeto(cod\_projeto);

Cargo(codigo, descrição);

Assume(cod\_projeto, ID, codigo!)

cod\_projeto -> Projeto(cod\_projeto)

codigo -> Cargo(codigo)

ID -> Professor(ID);

Disciplina(ID, nome, carga\_horaria);

Monitora(ID\_disciplina, ID\_monitor, Disc\_Monitora)

ID\_disciplina -> Disciplina(ID)

ID\_monitor -> Monitor(ID);

Ensina(ID\_disciplina, ID\_professor)

ID\_disciplina -> Disciplina(ID)

ID\_professor -> Professor(ID);

Requisito(ID\_eh\_requisito, ID\_tem\_requisito)

ID\_eh\_requisito -> Disciplina(ID)

ID\_tem\_requisito -> Disciplina(ID);

Avaliação(ID, ID\_aluno, tipo, nota, ID\_disciplina!)

ID\_aluno -> Aluno(ID)

ID\_disciplina -> Disciplina(ID);

Matricula(ID\_disciplina, ID\_aluno, codigo, data\_de\_matricula)

ID\_disciplina -> Disciplina(ID)

ID\_aluno -> Aluno(ID);

Cota(tipo, [ID\_disciplina]!, [ID\_aluno]!)

ID\_disciplina -> Disciplina(ID)

ID\_aluno -> Aluno(ID);