Modelo Lógico - GDI

```
Pessoa( ID, nome, sobrenome, end_cep, end_rua);
Coordenador( <u>ID</u>, 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(<u>ID</u>, 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);
Requesito(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);
```