Modelo Lógico - GDI

```
Pessoa(ID, nome, sobrenome, end cep, end rua);
Coordenador (ID, Departamento, Nome do Curso)
     ID -> Pessoa(ID);
Aluno(ID, Curso atual, telefone1, telefone2)
     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, ID prof!)
```

```
ID prof -> Professor(ID);
Monitora(ID disciplina, ID monitor, Disc Monitora)
     ID disciplina -> Disciplina(ID)
ID monitor -> Monitor(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);
```