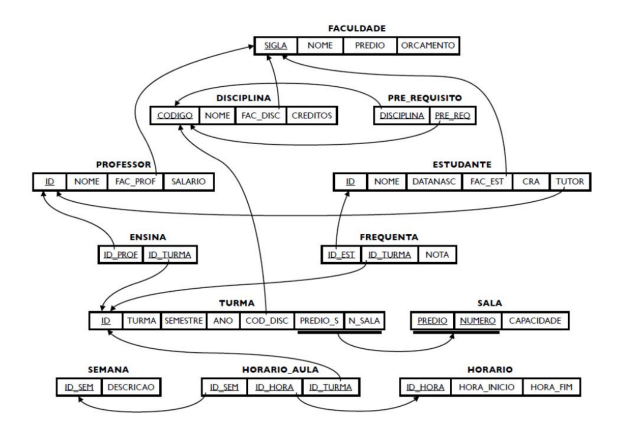


UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Disciplina: Sistema de Banco de Dados Curso: Ciência da Computação Professores: Elaine Ribeiro Faria Bruno Travençolo

Aula Prática no 5

1. Crie o esquema para o banco de dados da "universidade". O modelo relacional está apresentando na figura a seguir:



- a) O DBDesign/SQL Workbench pode gerar automaticamente os scripts de criação do banco. Mas digite você mesmo os comandos.
- b) NÃO crie as tabelas no esquema public, crie um esquema específico para o banco. Exemplo: CREATE SCHEMA universidade
- c) Use SEMPRE o seguinte comando para selecionar o esquema desejado: SET search_pathTO universidade;
- d) Entregar tudo em um único arquivo .SQL. O arquivo .sql nada mais é um arquivo texto (.txt) com a extensão renomeada para .sql

- e) Faça um script para remover todas as restrições de integridade. É PROIBIDO USAR CASCADE.
- f) Faça um script para ativar todas as restrições de integridade
- g) Rode o script (e), viole uma restrição de integridade, e rode o script (f). Relate o que ocorreu.