## DESIGN E DESENVOLVIMENTO DE BANCOS DE DADOS I

## TRABALHO DE MODELAGEM E NORMALIZAÇÃO

## Prof. Abrantes Araújo Silva Filho

O objetivo deste trabalho é treinar a aplicação de regras de normalização e boas práticas de modelagem de bancos de dados, durante a elaboração de um projeto lógico a partir de um projeto conceitual previamente definido.

O trabalho devera ser feito em grupos (com até 6 alunos em cada grupo). O líder de cada grupo deverá enviar as respostas para o professor (não é necessário que todos os integrantes do grupo enviem várias cópias do trabalho, basta que o líder ou representante do grupo envie).

Verifique o projeto que foi alocado ao seu grupo e, consultando o projeto conceitual, discuta a melhor maneira de transformar o projeto conceitual em um modelo lógico pronto para implementação em algum banco de dados (PostgreSQL, MariaDB/MySQL, Oracle, SQL Server). Cada grupo deve entregar 3 artefatos:

- O projeto lógico no formato do SQL Power Architect
- O **projeto lógico em PDF** (o SQL Power Architect exporta diretamente em PDF)
- Um script SQL que fará a implementação do modelo lógico no SGBD escolhido (ATENÇÃO: vocês já fizeram 2 PSETs com scripts SQL e, portanto, o script deste trabalho deve RODAR SEM ERROS!)

Todos os projetos conceituais foram gentilmente cedidos pela professora **Eliana Caus Sampaio**. Fica aqui o nosso agredecimento à professora Eliana, por contribuir para a divulgação do conhecimento sobre bancos de dados!

ATENÇÃO: o padrão que a Profa. Eliana utiliza para documentar o dicionário de dados que acompanha cada projeto é um pouco diferente do padrão indicado no livro texto de referência de nossa disciplina (Elmasri). Utilize o quadro abaixo para saber como ler o dicionário de dados em cada projeto. Em caso de dúvidas, pergunte imediatamente ao professor ou aos monitores.

TABELA	as tabelas estão em negrito com letras maiúsculas
atributo(s) sublinhado(s)	representa atributo(s) chave
(atributo em parênteses)	atributo opcional (pode ser nulo)
{atributo} 1{atributo} {atributo}3 1{atributo}3	atributo multivalorado, de zero a N registros atributo multivalorado, de 1 a N registros atributo multivalorado, de zero a 3 registros atributo multivalorado, de 1 a 3 registros
ATRIBUTO MAIÚSCULO	atributo em itálico com letras maiúsculas são compostos; ver os componentes no final do dicionário de dados
atributo[valor-1   valor-2   valor-N]	valores aceitáveis para o atributo