

Sistemas de Informação		
Laboratório de Base de Dados – Profa. Fátima		
Plano de Aulas (alterações são possíveis no decorrer do semestre)		
Aula	Dia	Conteúdo
1	27/3	Apresentação da disciplina e revisão de BD
2	2/3	Revisão de BD – MER, MR
3	6/3	Revisão de BD – Normalização Divulgação do enunciado do trabalho
4	9/3	Revisão de BD – Ferramenta de Modelagem e SQL
5	13/3	Revisão de BD – Ferramenta de Modelagem e SQL
6	16/3	Revisão de BD – Ferramenta de Modelagem e SQL
7	20/3	Armazenamento Físico
8	23/3	Indexação e Hashing
	27/3	Não haverá aula – SEMANA SANTA
	30/3	Não haverá aula – SEMANA SANTA
9	3/4	Indexação e Hashing
10	6/4	Indexação e Hashing / Exercícios e Dúvidas
11	10/4	SQL: Asserções / Visões / Gatilhos Entrega: parte 1 do trabalho
	13/4	Não haverá aula – FERIADO TIRADENTES
12	17/4	SQL: Segurança e autorização – Visões
13	20/4	Revisão de Álgebra Relacional / Processamento de Consulta / Otimização
14	24/4	Processamento de Consulta / Otimização
15	27/4	Processamento de Consulta / Otimização
	1/5	Não haverá aula – DIA DO TRABALHO
16	4/5	Exercícios e dúvidas
17	8/5	Primeira Prova
18	11/5	Processamento de Consulta / Otimização
19	15/5	Processamento de Consulta / Otimização
20	18/5	Modelo Objeto Relacional
21	22/5	Exercícios e dúvidas Entrega: parte 2 do trabalho
22	25/5	Modelo Objeto Relacional
23	29/5	Gerenciamento de Transações
	1/6	Não haverá aula – RECESSO CORPUS CHRISTI
24	5/6	Gerenciamento de Transações
25	8/6	Gerenciamento de Transações
26	12/6	Controle de concorrência
27	15/6	Recuperação de falhas
28	19/6	Exercícios e dúvidas Entrega: parte 3 do trabalho
29	22/6	Segunda Prova
30	26/6	Prova Substitutiva
31	29/6	Prova de Recuperação