

FACULDADE SUMARÉ PLANO DE ENSINO

Curso:	Semestre Letivo / Turno:
Disciplina: Banco de dados	Professor:
Carga Horária:	Período:

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da	Conhecer técnicas para elaborar projeto de banco de dados. Conhecer comandos de acesso ao		
disciplina:	banco de dados. Conhecer as etapas necessárias à administração de banco de dados. Saber		
	contextualizar a aplicação de banco de dados na construção de web sites; conhecer técnicas de		
	banco de dos que permitam a dinamização na construção e gerenciamento de conteúdos.		
	Elaborar projetos de Banco de dados. Administração de dados. Executar Modelagem de dados.		
Objetivos Gerais:	, ,		
Objetivos derais.			
	de dados. Acessar o banco de dados, utilizando comandos SQL. Aplicar procedimentos de		
0	segurança: Backup, Recover e Restart.		
Conteúdo:	Sistemas de gerência de banco de dados Conceitos básicos		
	2. Concertos basicos 3. Tipos de Abordagem		
	Abordagem relacional		
	5. Modelo de dados e restrições de integridade		
	6. Álgebra e Calculo relacional		
	7. SQL		
	8. Normatização		
	9. Concorrência, transações, reconstrução		
	10. Modelagem		
	11. Normalização		
Bibliografia	DATE, C. J INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS. Tradução Vandenberg Dantas		
Básica:	de Souza. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2000.		
	COUGO, Paulo. MODELAGEM CONCEITUAL E PROJETO DE BANCO DE DADOS. Rio de Janeiro:		
	Campus, 1997.		
	SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN, S SISTEMA DE BANCO DE		
D'ILI' C' -	DADOS. Tradução Marilia Guimarães Pinheiro. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 1999.		
Bibliografia	CHEN, Peter. MODELAGEM DE DADOS: A ABORDAGEM ENTIDADE-RELACIONAMENTO PARA PROJETO LÓGICO. São Paulo: Makron Books, 1990.		
Complementar:	HAY, David C PRINCÍPIOS DE MODELAGEM DE DADOS. Tradução Maria Cláudia Ribeiro Ratto.		
	São Paulo: Makron Books, 1999.		
	MACHADO, Felipe Nery Rodrigues; ABREU, Maurício. PROJETO DE BANCO DE DADOS: UMA		
	VISÃO PRÁTICA. 16. ed. São Paulo: Editora Érica Ltda., 2009.		
Critérios de	1º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa em grupo (40%)		
Avaliação:	2º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa e seminário (20%) +		
	Avaliação Institucional (20%)		
	Média Final = (Nota 1+Nota 2)/2		

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:

Programação Aula a Aula

Aulas	Objetivos / Conteúdo	
Semana 01	Introdução à Banco de Dados	
Semana 02	Modelos de Banco de Dados Hierárquico, Orientado a Objeto e Relacional.	
Semana 03	Tipos de Integridade, Analise de performance de BD, Escalabilidade e Segurança da Banco de Dados	
Semana 04	Principais SGBDs Diferenças entre padrões SQL	
Semana 05	Elaboração de Banco de Dados Hierárquico	
Semana 06	Modelagem – Conceito domínio, Entidade, Atributo, Tipos de Atributo e Instancia	
Semana 07	Modelagem – Identificadores Fortes e Fracos, Chaves candidatas, Chave Composta e Graus de Relacionamentos	
Semana 08	Introdução de Normalização de Banco de Dados Relacional	
Semana 09	Aplicação de Normalização de Banco de Dados	
Semana 10	Avaliação P1	
Semana 11	Comando SQL-ANSI de criação de Banco de Dados, Usuário, Grupos, View Comando SQL-ANSI de Manutenção (Alterar e Deletar) Usuário, Grupos, View	
Semana 12	Comando SQL-ANSI de criação de Tabelas Comando SQL-ANSI de Manutenção de Tabelas	
Semana 13	Comando SQL-ANSI de Inserção de dados Comando SQL-ANSI de Manutenção de dados	
Semana 14	Comando SQL-ANSI de Consulta	
Semana 15	Elaboração de projeto de Banco de Dados Relacional	
Semana 16	Elaboração de projeto de Banco de Dados WEB	
Semana 17	Procedimentos de Segurança de Banco de Dados Técnicas de Backup, Recover e Restart	
Semana 18	Avaliação P2	
Semana 19	Prova Substitutiva.	
Semana 20	Exame.	