FACULDADE DE TECNOLOGIA Universidade Estadual de Campinas



Plano de Aulas

DISCIPLINA		CET 0615 – Fundamentos de Sistemas de Banco de Dados	
		CET 0013 Tundamentos de Sistemas de Baneo de Bados	
PROFESSOR		Gisele Busichia Baioco	
PROGRAMAÇÃO		Conteúdo TEÓRICO	Conteúdo PRÁTICO
1º dia	Manhã	- Conceitos Fundamentais de Sistemas de Banco de Dados	
	Tarde	- O SQL Server e Banco de Dados - Transact SQL – DDL	Exercícios de Fixação – DDL
2º dia	Manhã	- Transact SQL – DML	Exercícios de Fixação – DML
	Tarde	- Transact SQL – Visões e Procedimentos Armazenados	Exercícios de Fixação – Visões e Procedimentos Armazenados Entrega de exercícios para
3º dia	24 1 ~	T	avaliação
3° dia	Manhã	- Transact SQL – Gatilhos	Exercícios de Fixação – Gatilhos
	Tarde	- Transact SQL – DCL	Entrega de exercícios para avaliação
BIBLI	OGRAFIA		
Básica		ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B., Fundamentals of Database Systems. 7 ed., Pearson, 2016.	
		Documentação do Microsoft SQL	Server
Pré-	Pré-Aula Material da aula disponibilizado antecipadamente no Moodle.		intecipadamente no Moodle.
Pós-Aula Bibliografias indicadas no material de cada aula.		al de cada aula.	
MÉTODO DE AVALIAÇÃO		Duas avaliações individuais ou em duplas.	
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO		A média final do aluno (MF) será a maior nota entre duas avaliações.	
		Exame: MF < 7.0 Frequência mínima: 75%	
CRITÉRIO DE RECUPERAÇÃO		se EXAME > = 5.0 então APROVADO com nota 7.0 senão deverá cursar a disciplina novamente	
FERRAMENTAS		Microsoft SQL Server (mecanismo de banco de dados e SQL Server Management Studio)	