



Plano de Aulas

DISCIPLINA		CET 0615 – Fundamentos de Sistemas de Banco de Dados	
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 avaliação
3º dia	Manhã	- Transact SQL – Gatilhos	Exercícios de Fixação – Gatilhos
	Tarde	- Transact SQL – DCL	Entrega de exercícios para avaliação
BIBLIOGRAFIA			
	Básica	ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B., Fundamentals of Database Systems. 7 ed., Pearson, 2016. Documentação do Microsoft SQL Server	
	Pré-Aula	Material da aula disponibilizado antecipadamente no Moodle.	
	Pós-Aula	Bibliografias indicadas no material 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)	