

## Seminários Projeto de SD

Orientações: Cada aluno fará uma apresentação de, em média, 40 minutos com adição de 10 minutos para perguntas da audiência. Ao final da apresentação o aluno deverá entregar o arquivo (ppt, odp) da apresentação para avaliação.

Os: A participação e presença em todos os seminários também será avaliada. Assim, sugiro que leiam sobre os temas para formarem uma base para discussões.

<b>ALUNO</b>	<b>TEMA</b>	<b>DATA</b>
TANCICLEIDE	Computação Móvel e ubíqua (capítulo 16 – Coulouris)	SEX 07/10
ELIZANGELA	Computação Pervasiva	
MARCIO	Aplicações Distribuídas em Dispositivos Móveis	TER 11/10
TANCICLEIDE	Aplicações Móveis	
PROF. JOSINO NETO	Banco de Dados Distribuídos	TER 18/10
BRUNA	Sistemas Multimídia Distribuídos (capítulo 17 – Coulouris)	SEX 21/10
DANIEL	Grid Computacional	
PROF. JULIO CESAR	Middleware	TER 25/10
	<b>FERIADO</b>	<b>SEX 28/10</b>
BRUNA	Desenvolvimento de aplicações distribuída baseadas em Computação em Nuvem	TER 01/11
DANIEL	Programação Multicore	
PROF. JULIO CESAR	Arquitetura Orientada a serviço – SOA	SEX 04/11
PROF. JOSINO NETO	Banco de Dados Distribuídos	TER 08/11
ELIZANGELA	Web Services	SEX 11/11
MARCIO	Cluster	