

**I Seminário de Andamento de PCC do Curso de Ciência da Computação – 2007/1**  
**Cronograma das Apresentações 26 à 29 de junho**

	Data/ Horas	Aluno	Título Trabalho	Professor(a) Orientador(a)	Professor(a) Co-orientador(a)
	<b>26/06</b>				
1.	<b>12:00</b>	Giulian Vivan	Um framework para o desenvolvimento de aplicações pervasivas baseadas em padrões de projeto para mobilidade de código	Ana	Adenauer (UCPel)
2.	<b>12:25</b>	Helen de Souza Franck	Somadores Carry Lookahead Tolerante a Falhas transientes Implementados em FPGA	Luciano	Guntzel (UFSC)
3.	<b>12:50</b>	Bruno Atrib Zanchet	Desenvolvimento de software para análise quantitativa de espessamento miocárdio através do processamento de imagens médicas	Lucas	Marcus (USP)
4.	<b>13:15</b>	Andrews Madeira Euzebio	Arquiteturas para sistema de gerencia acadêmica através de dispositivos moveis	Marcello	Mauricio (DME)
5.	<b>13:40</b>	Reginaldo Dias Porto	<b>Não Informou</b>	<b>Não Informou</b>	
	<b>27/06</b>				
6.	<b>12:00</b>	Marcelo Horne Mattos	Visão computacional:Aplicação de filtro de kalman e histograma adaptativo no rastreamento de jogadores em esportes coletivos utilizando mean shift	Ferrugem	Lucas
7.	<b>12:25</b>	Matheus Porciuncula Braga	Análise automática de propagação de single-event transients considerando análise temporal e lógica	Luciano	Guntzel (UFSC)
8.	<b>12:50</b>	Vinicius Vieira Gomes	Algoritmo computacional para volumetria de estruturas cerebrais em imagens médicas	Lucas	
9.	<b>13:15</b>	Lucas Diego Zwirtes Cavalheiro	Modelagem de um processo de desenvolvimento de software baseado nas técnicas e metodologia de um projeto open source.	Flávia	
10.	<b>13:40</b>	Eduardo Correa da Silva Antunez	<b>Não Informou</b>	<b>Não Informou</b>	
	<b>28/06</b>				
11.	<b>12:00</b>	Cleber Roberto Milani	Algoritmo concorrente para reconstrução volumétrica de imagens em medicina nuclear para auxilia na detecção de zonas epileptogênicas	Gerson	
12.	<b>12:25</b>	Ismael Dias da Silva	Sistema de Comunicação Móvel Domótico	Marcello	
13.	<b>12:50</b>	Mateus Feijo de Souza	Análise de processos de desenvolvimento de software	Flávia	

**I Seminário de Andamento de PCC do Curso de Ciência da Computação – 2007/1**  
**Cronograma das Apresentações 26 à 29 de junho**

			para aplicação em desenvolvimento distribuído de software		
14.	<b>13:15</b>	Gustavo Oliveira de Almeida	Modelagens do controle de trafego aéreo com sistemas multiagentes	Ferrugem	
15.	<b>13:40</b>	Rodrigo Vieira Falcão	<b>Não Informou</b>	<b>Não Informou</b>	
	<b>29/06</b>				
16.	<b>12:00</b>	Eduardo Macedo Mesquita	Somadores Carry-Select tolerantes a falhas transientes implementados em FPGA	Luciano	Guntzel (UFSC)
17.	<b>12:25</b>	Rodrigo Coelho Barros	Desenvolvimento de software para estimativa de regiões lesadas do miocárdio através de técnicas de processamento de imagens	Lucas	Marcus (USP)
18.	<b>12:50</b>	Juliano Machado Teixeira	Ambiente de desenvolvimento distribuído de software baseado em workflow	Flávia	
19.	<b>13:15</b>	Leandro Zanetti Paiva da Rosa	Experimentos com algoritmos rápidos e desenvolvimento arquitetural para a estimação de movimento na compreensão de imagens	Luciano	