



Departamento de  
Sistemas e  
Computação

Universidade Federal de Campina Grande  
Departamento de Sistemas e Computação  
Disciplina: *Organização e Arquitetura de Computadores I*  
Profs.: *Joseana Macêdo Fachine Régis de Araújo*

**CALENDÁRIO – SEMESTRE 2015.1**

AULA	DATA	ASSUNTO
01	20/10/15	Projeto de Computadores - Processamento. MIPS (Revisão).
02	23/10/15	Projeto de Computadores - Processamento. Arquitetura do Conjunto de Instruções (Tipos, Execução e Fluxo).
03	27/10/15	Projeto de Computadores - Processamento. Projeto de Computadores - RISC, CISC, Paralelismo.
04	<b>03/11/15</b>	<b>Aplicação do Segundo Exercício de Avaliação (Miniprova)</b>
05	06/11/15	Projeto de Computadores - Processamento. Projeto de Computadores - RISC, CISC, Paralelismo.
06	10/11/15	Projeto de Computadores - Processamento. Microarquitetura - Conceitos Básicos, Caminho de dados, Palavra de Controle, MIPS.
07	13/11/15	Projeto de Computadores - Armazenamento.
08	17/11/15	Projeto de Computadores - Armazenamento. Memória Virtual.
09	20/11/15	Projeto de Computadores - Entrada e Saída e Barramentos.
10	24/11/15	Projeto de Computadores - Entrada e Saída e Barramentos.
11	<b>27/11/15</b>	<b>Aplicação do Terceiro Exercício de Avaliação.</b>
12	<b>01/12/15</b>	<b>Aplicação da Reposição dos Exercícios de Avaliação.</b>
13	<b>04/12/15</b>	<b>Aplicação da Avaliação Final.</b>