Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Ciência da Computação (Tarde)

ARQUITETURA DE COMPUTADORES I

PROPOSTA DE CRONOGRAMA

AULA	DATA	DISTRIBUIÇÃO DE AULAS DE TEORIA				
01	06/02	Apresentação da disciplina – Introdução				
02	08/02	Modelo de computador — Representação de dados				
03	13/02	Sistemas de numeração				
04	15/02	Sistemas de numeração				
05	27/02	Aritmética inteira				
06	29/02	Aritmética inteira				
07	05/03	Aritmética de ponto flutuante				
08	07/03	Aritmética de ponto flutuante				
09	12/03	Álgebra de proposições				
10	14/03	Avaliação somativa 01				
11	19/03	Circuitos lógicos combinacionais				
12	21/03	Circuitos lógicos combinacionais				
13	26/03	Circuitos lógicos combinacionais				
14	09/04	Simplificações de circuitos				
15	11/04	Simplificações de circuitos				
16	16/04	Diagramas de Mealy e Moore				
17	18/04	Latches				
18	23/04	Seminários				
19	25/04	Seminários				
20	02/05	Flip-flops				
21	07/05	Registradores				
22	09/05	Contadores assíncronos e síncronos				
23	14/05	Circuitos lógicos sequenciais				
24	16/05	Avaliação somativa 02				
25	21/05	Arquitetura de microprocessadores – Modelo				
26	23/05	Seminários				
27	28/05	Arquitetura de microprocessadores – LU				
28	30/05	Arquitetura de microprocessadores – AU				
29	04/06	Arquitetura de microprocessadores – Memória				
30	06/06	Arquitetura de microprocessadores – Controle				
30	11/06	Arquitetura de microprocessadores – Instruções				
31	13/06	Avaliação somativa 03				
32	18/06	Arquitetura de microprocessadores – Integração				
33	20/06	Reavaliação				
66	62 h-a	Aulas teóricas previstas				

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Ciência da Computação (Tarde)

ARQUITETURA DE COMPUTADORES I

PROPOSTA DE CRONOGRAMA

Observações:

As atividades práticas acompanharão o desenvolvimento da teoria.

Exercícios entregues fora do prazo serão penalizados por um fator de depreciação mínimo de 0.75 dias em atraso, até o limite de uma semana, após o que NÃO mais serão aceitos para fins de avaliação somativa. No último mês letivo, o fator de depreciação será de 0.90, para qualquer entrega fora do prazo, independente dos dias em atraso.

A proposta abaixo poderá ser modificada durante o período, dependendo do aceite e sugestões do Colegiado do Curso.

As datas previstas no cronograma para as avaliações são provisórias, e <u>deverão ser</u> <u>confirmadas, com antecedência</u>, de acordo com o andamento do conteúdo teórico.

Ao final de cada mês será providenciada a publicação de valores provisórios acumulados até então, a título de acompanhamento das atividades já avaliadas.

Proposta para verificações de aprendizagem:							
Teoria	03	avaliações somativas individuais (mínimo)			40 pontos		
Prática	15	atividades práticas sema	anais	(mínimo)	25 pontos		
	01	prática investigativa indi-	vidual	(e artigo)	05 pontos		
Outras	01	avaliação global			30 pontos		
		reavaliação	(se necessária)		70 pontos		
Total					100 pontos		

A reavaliação será feita no valor de 70 pontos e serão mantidos os valores obtidos dentre os 30 pontos de atividades práticas. Todos os pontos obtidos nesta etapa e na anterior serão somados e divididos por 2.

NÃO há avaliação substitutiva.

Na eventual perda de alguma avaliação (<u>e apenas nas condições previstas no Manual do Aluno</u>), procurar imediatamente o professor (dentro do prazo de uma semana, se possível), apresentar uma petição justificada, e agendar a reposição, caso seja aprovada. Em qualquer outro caso, a <u>avaliação terá valor igual a zero</u> e a reposição de pontos somente poderá ser obtida mediante o processo de reavaliação descrito acima.