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

ARQUITETURA DE COMPUTADORES I

PROPOSTA DE CRONOGRAMA

AULA	DATA	DISTRIBUIÇÃO DE AULAS DE TEORIA				
01	02/02	Apresentação da disciplina – Introdução				
02	04/02	Modelo de computador — Representação de dados				
03	19/02	Sistemas de numeração				
04	11/02	Sistemas de numeração				
05	16/02	Aritmética inteira				
06	18/02	Aritmética inteira				
07	02/03	Aritmética de ponto flutuante				
80	04/03	Aritmética de ponto flutuante				
09	09/03	Avaliação somativa 01				
10	11/03	Álgebra de proposições				
11	16/03	Álgebra de proposições				
12	18/03	Circuitos lógicos combinacionais				
13	23/03	Circuitos lógicos combinacionais				
14	25/03	Simplificações de circuitos				
15	30/03	Simplificações de circuitos				
16	01/04	Exercícios				
17	13/04	Avaliação somativa 02				
18	15/04	Diagramas de Mealy e Moore				
19	22/04	Latches				
20	27/04	Flip-flops				
21	29/04	Registradores				
22	04/05	Contadores assíncronos				
23	06/05	Contadores síncronos				
24	11/05	Contadores síncronos				
25	13/05	Circuitos lógicos seqüenciais				
26	18/05	Circuitos lógicos seqüenciais				
27	20/05	Avaliação somativa 03				
28	25/05	Arquitetura de microprocessadores				
29	27/05	Arquitetura de microprocessadores				
30	01/06	Arquitetura de microprocessadores				
30	03/06	Arquitetura de microprocessadores				
31	08/06	Arquitetura de microprocessadores				
32	10/06	A programar				
33	15/06	Reavaliação				
34	17/06	A programar				
68	62 h-a	Aulas teóricas previstas				

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

ARQUITETURA DE COMPUTADORES I

PROPOSTA DE CRONOGRAMA

Observações:

As aulas 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 <u>NÃO</u> mais serão aceitos para fins de avaliação somativa.

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

Proposta para verificações de aprendizagem:							
Teoria	03	avaliações somativas individuais (mínimo)			40 pontos		
Prática	10	atividades práticas	semanais	(mínimo)	25 pontos		
	01	prática investigativa individual			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>nas condições previstas no Manual do Aluno</u>), procurar imediatamente o professor (dentro do prazo de uma semana), 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 reavaliação.