

Mês	Dia	T	Dia	P	Descrição	OBS.
02						
			09	G00	Preparação para o início de atividades	
	10	A01			Apresentação da disciplina - Introdução	
	12	A02			Modelo de computador - Representação de dados	
			15	--	Carnaval	
	17	--			Carnaval	
	19	A03			Sistemas de numeração	
			22	G01	Guia 01	
	24	A04			Representação inteira	
	26	A05			Representação fracionária Complementos	
			27	G02	Guia 02	
03						
			01	G03	Guia 03	
	03	A06			Complementos	
	05	A07			Álgebra de proposições	
			08	G04	Guia 04	
	10	A08			Circuitos lógicos combinacionais	
	12	A09			Simplificações de circuitos (VK-Maps)	
			15	G05	Guia 05	
	17	A10			Simplificações de circuitos (QM)	
	19	A11			Arquitetura de microprocessadores - LU	
			22	G06	Guia 06	
	24	A12			Arquitetura de microprocessadores - AU	
	26	A13			Arquitetura de microprocessadores - ALU	
			27	G07	Guia 07	
04						
	07	A14			Circuitos lógicos sequenciais	
	09	A15			Máquinas de estados finitos - FSM	
			10	T01	Artigo	
			12	G08	Guia 08	
	14	A16			Máquinas de estados finitos - Mealy e Moore	
	16	A17			Verificação 01 - Circuitos Combinacionais	25
			19	G09	Guia 09	
	21	--			Feriado	
	23	A18			Máquinas de estados finitos - Pushdown e Turing	
			24	R01	Recuperação 01	
			26	G10	Guia 10	
	28	A19			Latches e flip-flops	
	30	A20			Contadores síncronos	

ARQUITETURA DE COMPUTADORES I

PROPOSTA INICIAL PARA O CRONOGRAMA

Mês	Dia	T	Dia	P	Descrição	OBS.
05						
			03	G11	Guia 11	
	05	A21			Contadores assíncronos	
	07	A22			Registradores (RTL)	
			10	G12	Guia 12	
	12	A23			Registradores (Deslocamento)	
	14	A24			Arquitetura de microprocessadores - Modelo	
			17	G13	Guia 13	
	19	A25			Arquitetura de microprocessadores - Memória	
	21	A26			Arquitetura de microprocessadores - Controle	
			24	G14	Guia 14	
	26	A27			Arquitetura de microprocessadores - Pilha	
	28	A28			Verificação 02 - Circuitos Sequenciais	25
			31	G15	Guia 15	
	--	--	--	ADA	A programar	(*)
06						
	02	A29			Arquitetura de microprocessadores - Funções	
	04	--			Recesso	
			05	R02	Recuperação 02	
			07	G16	Guia 16	
	09	A30			Software básico	
	11	A31			Software básico	
			13		Divulgação de notas de atividades práticas + ADA	25
			16	--	A programar	(*)
	16	A32			Software básico	
	18	A33			Verificação 03 - Todos os assuntos	25
			21	--	A programar	(*)
	23	A34			Arquitetura de microprocessadores - Evolução	
	25	A35			Reavaliação - Todos os assuntos	25
			27	--	Divulgação de notas finais	
			28	--	A programar	(*)
			30	--	Encerramento	
		05			Práticas investigativas (extra-classes)	
T		80		40	Totais	100

OBS.:

(*) - Entrega especial.

(ADA*) - A Avaliação de Desempenho Acadêmico será agendada para todas as disciplinas.

ARQUITETURA DE COMPUTADORES I

PROPOSTA INICIAL PARA O CRONOGRAMA

AULA	DATA	DISTRIBUIÇÃO DE AULAS DE TEORIA
01	09/02	Apresentação da disciplina - Introdução
02	10/02	Modelo de computador - Representações de dados
03	17/02	Carnaval
04	19/02	Sistemas de numeração
05	24/02	Representação inteira
06	26/02	Representação fracionária
07	03/03	Complementos
08	05/03	Álgebra de proposições
09	10/03	Circuitos lógicos combinacionais
10	12/03	Simplificações de circuitos (VK-Maps)
11	17/03	Simplificações de circuitos (QM)
12	19/03	Arquitetura de microprocessadores - LU
13	24/03	Arquitetura de microprocessadores - AU
14	26/03	Arquitetura de microprocessadores - ALU
15	07/04	Circuitos lógicos sequenciais
16	09/04	Máquinas de Estados Finitos (FSM)
17	14/04	Máquinas de Estados Finitos - Mealy e Moore
18	16/04	Verificação de aprendizagem 01
19	21/04	Feriado
20	23/04	Máquinas de Estados Finitos - <i>Pushdown</i> e Turing
21	28/04	<i>Latches</i> e <i>Flip-flops</i>
22	30/04	Contadores síncronos
23	05/05	Contadores assíncronos
24	07/05	Registradores (RTL)
25	12/05	Registradores (Deslocamento)
26	14/05	Arquitetura de microprocessadores - Modelo
27	19/05	Arquitetura de microprocessadores - Memória
28	21/05	Arquitetura de microprocessadores - Controle
29	26/05	Arquitetura de microprocessadores - Pilha
30	28/05	Verificação de aprendizagem 02
31	02/06	Arquitetura de microprocessadores - Funções
32	04/06	Recesso
31	09/06	Software básico
32	11/06	Software básico
33	16/06	Software básico
34	18/06	Verificação de aprendizagem 03
35	23/06	Arquitetura de microprocessadores - Evolução
36	25/06	Reavaliação
- -	30/06	Encerramento
	04h	Práticas investigativas (extra-classes)
40	80 h-a	Aulas teóricas previstas e prática investigativa

Observações:

A proposta a seguir é passível de modificações, dependentes do aceite e sugestões do Colegiado do Curso e eventualidades. Lançamentos no SGA poderão ser alterados.

As avaliações e atividades práticas acompanharão o desenvolvimento da teoria.

As datas previstas para as avaliações **são provisórias. Não haverá qualquer avaliação, sem prévio anúncio em sala de aula e posterior confirmação.**

Exercícios entregues fora do prazo serão penalizados por um fator de depreciação mínimo de 0.50 semana em atraso, **até o limite de 03 semanas**, 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 do atraso.

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

Proposta provisória para verificações de aprendizagem				
Teoria				pontos
	01	P1	avaliação somativa individual acumulativa	25
		P2	avaliação somativa individual acumulativa	25
		P3	avaliação somativa individual acumulativa	25
Subtotal			$P1(25) + P2(25) + P3(25)$	75
Prática				
	15	P4	atividades práticas semanais (15 no mínimo) e	20
			outras atividades semanais, projetos e artigo	--
			Avaliação de Desempenho Acadêmico (ADA=05)	05
Subtotal			$(P1+P2+P3)+P4$	100
		P5	reavaliação (repositiva/substitutiva, se necessária)	25
Subtotal		P6	$P6 = \text{substituir}(P5, \text{menor}(P1, P2, P3, P4))$	100
Total				100 pontos

As avaliações somativas e individuais serão aplicadas de forma incremental: parte menor do conteúdo já avaliado será revista, e a maior parte será do conteúdo mais recente.

A Avaliação de Desempenho Acadêmica (ADA) será aplicada em data e na forma indicada a ser definida, oportunamente, pela Coordenação de Curso. Os valores obtidos nessas avaliações serão incorporados em até 05 pontos.

A reavaliação poderá incluir o reaproveitamento parcial de valores obtidos anteriormente. Todos os pontos reunidos nessa etapa terão caráter substitutivo, independentemente do valor final ser superior ou inferior ao já obtido. O reaproveitamento de avaliações sobre atividades práticas, terão prioridade sobre outras formas de avaliação.

Em caso de perda de alguma avaliação (**e apenas nas condições previstas no Manual do Aluno**), comunicar imediatamente ao professor, e apresentar petição justificada. Se aprovada, agendar a reposição (no prazo de uma semana, se possível).

Em caso de **anulação, a avaliação terá valor igual a zero e não será alterada.**

Em outros casos diferentes desses, uma avaliação igual a zero somente poderá ser alterada mediante o processo de reavaliação descrito acima.

