



Instituto de Computação  
Unicamp



MC-001

## Tecnologias da Informação

2º Semestre de 2014

### Programa do Curso

#### 1 Resumo da Disciplina

Uma apresentação de conceitos fundamentais em tecnologias da informação.

#### 2 Aulas e Atendimento

	Dia	Horário	Sala
Aulas	2ª	08:00-10:00	PB 15
	4ª	08:00-10:00	PB 15
Atendimento	5ª	16:00-17:00	SM 01
Professor	Siome Goldenstein		
PED	Ewerton Almeida Silva		
PADs	Daniel Pinheiro Cunha		
	Marco Almada		

Toda a comunicação com o professor e o PED devem ser feitas pelo sistema de mensagens do moodle para garantir pronto atendimento. Além disto, a principal forma de atendimento é através do forum da disciplina, onde outros alunos podem participar nas discussões e também oferecer respostas.

Nas quintas feiras de tarde, o atendimento será encerrado quando não houverem mais alunos presentes a partir das 16:15.

#### 3 Critério de Avaliação

A disciplina este semestre utilizará o Moodle para coordenação, divulgação de informações e avaliações continuadas. É responsabilidade de cada aluno verificar que possui o devido acesso ao sistema no início do semestre. A autenticação é feita pelo sistema do CCUEC utilizando o LDAP da DAC e não é responsabilidade nem do docente nem do Instituto de Computação. Não é permitido fornecer suas credenciais de acesso ao sistema à outro aluno, isto será tratado como fraude.

A avaliação do curso será composta de mini testes surpresa ( $T \in [0, 10]$ ) ministrados durante a disciplina em horário de aula, e atividades continuadas ( $AC \in [0, 10]$ ) feitas inteiramente pelo sistema do Moodle

e que serão computadas como ponto extra. Ao final da disciplina, haverá um exame para aqueles que não tiverem nota suficiente para aprovação.

A nota (N) é calculada

$$N = \min(10.0, T + 0.3 \times AC)$$

e o exame será ministrado na segunda 19/01/2015, na mesma sala e horário das aulas regulares.

Alunos com média abaixo de 2.5 estão reprovados por nota. Alunos com média maior que 2.5, mas que tenham a nota (N) abaixo de 5.0 precisam fazer o exame (E). A formula da nota final (NF) é

$$NF = \min\left(5.0, \frac{N + E}{2}\right).$$

**IMPORTANTE:** Qualquer caso de fraude ou comportamento anti-ético implicará em média zero na disciplina para todos os envolvidos. Isto é critério de avaliação e não penalidade, logo não impede atitudes posteriores por parte de outras instâncias da Universidade.

## 4 Programa

Organizações de dados, organizações de computadores, estruturas de programas, fundamentos de bancos de dados, noções de redes, internet, interface ser humano-computadores, impacto social da computação.

## 5 Bibliografia

1. **Informática: Conceitos Básicos.** Fernando de Castro Veloso, Elsevier 2011.