

Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)  
Centro de Informática (CIn)  
Graduação em Ciência da Computação e Engenharia da Computação

***Lógica para Computação***  
**(IF673)**  
2009.2

**Regras gerais para condução da disciplina**

1. **Atenção!** Todas as informações sobre a disciplina estarão circulando na rede social criada especificamente para servir ao curso: <http://logica20092.ning.com>
2. O curso está dividido em duas unidades. Cada unidade se encerra com uma avaliação que inclui todos os assuntos da respectiva unidade.
3. Após alguns anos de experiência no ensino dessa disciplina, decidimos que a melhor forma de aprendizado por parte dos alunos se dá quando acontece uma avaliação progressiva. Dessa forma, temos as mini-provas, que são exames com no máximo duas questões. Por serem aplicadas durante todo o curso, elas também avaliam a participação do aluno no curso.
4. O controle de frequência será realizado através de ata de presença distribuída no início da aula. É importante lembrar que a cada hora de aula corresponde 1(uma) falta, portanto a ausência numa aula de 2 horas implica no registro de 2 faltas no SIGA.
5. A primeira unidade deverá ter 4 mini-provas, cada uma valendo 1,0 (um) ponto, e um projeto de construção de um analisador de expressões valendo 2,0 (dois) pontos.  
A primeira prova vale 4,0 (quatro) pontos.
6. A segunda unidade deverá ter 3 mini-provas. Cada uma vale 1,0 (um) ponto. A segunda prova vale 5,0 (cinco) pontos. Os exercícios do *Tarski's World* valem 2,0 (dois) pontos. Para este último, é preciso adquirir o livro *Language, Proof and Logic* (acompanha o CD com o software *Tarski's World*, e formar um grupo com 7 (sete) pessoas, e fazer a seguinte distribuição de questões:  
**Aluno 1:** 1.2, 1.9, 2.10, 2.24, 3.5, 3.18, 3.27, 4.31, 5.15, 6.30, 6.37, 7.14, 7.27, 8.21, 8.45, 8.51, 9.5, 9.15, 10.24, 11.1, 11.8, 11.14, 11.20, 11.39, 12.7, 12.18, 13.4, 13.11, 13.24, 13.42, 14.15, 17.31.  
**Aluno 2:** 1.3, 1.14, 2.11, 2.25, 3.6, 3.12, 3.20, 4.9, 4.32, 5.16, 6.31, 6.38,

7.15, 8.2, 8.22, 8.46, 8.52, 9.8, 9.16, 10.25, 11.2, 11.9, 11.15, 11.21, 11.40, 12.8, 12.19, 13.5, 13.12, 13.25, 13.54, 14.26, 18.2.

**Aluno 3:** 1.4, 1.19, 2.12, 2.26, 3.7, 3.13, 3.21, 4.27, 4.38, 5.17, 6.32, 6.39, 7.16, 8.10, 8.23, 8.47, 8.53, 9.9, 9.17, 10.26, 11.3, 11.10, 11.16, 11.24, 11.41, 12.9, 12.20, 13.6, 13.13, 13.26, 13.58, 14.60, 18.13.

**Aluno 4:** 1.5, 2.1, 2.13, 2.27, 3.8, 3.14, 3.22, 4.28, 4.39, 5.18, 6.34, 7.10, 7.17, 8.18, 8.24, 8.48, 9.1, 9.11, 10.9, 10.27, 11.4, 11.11, 11.17, 11.25, 12.4, 12.10, 12.21, 13.7, 13.14, 13.27, 14.1, 14.62, 19.6.

**Aluno 5:** 1.6, 2.8, 2.14, 3.2, 3.9, 3.15, 3.23, 4.29, 4.40, 6.28, 6.35, 7.11, 7.18, 8.19, 8.25, 8.49, 9.2, 9.12, 10.22, 10.28, 11.5, 11.12, 11.18, 11.26, 12.5, 12.16, 12.22, 13.8, 13.15, 13.40, 14.5, 17.18, 19.19.

**Aluno 6:** 1.7, 2.9, 2.21, 3.3, 3.10, 3.16, 3.26, 4.30, 5.9, 6.29, 6.36, 7.12, 7.25, 8.20, 8.44, 8.50, 9.3, 9.14, 10.23, 10.29, 11.6, 11.13, 11.19, 11.37, 12.6, 12.17, 13.3, 13.9, 13.16, 13.41, 14.6, 17.19, 19.24.

7. As mini-provas são realizadas sempre às terças-feiras das 13:00hs às 14:00hs.
8. Não haverá segunda chamada de nenhuma mini-prova. Caso o aluno falte apenas uma mini-prova, poderá fazer uma questão extra na prova da unidade, valendo como segunda chamada da mini-prova. Não haverá questão extra na prova de segunda-chamada que será realizada no final do curso.
9. A segunda chamada de qualquer uma das provas inclui todos os assuntos e deve ser solicitada na secretaria do curso. Ela será feita no final do curso, antes da prova final, conforme mostra o plano.
10. Uma eventual revisão de prova só será feita mediante pedido na secretária do curso, através do qual o aluno descreve sucintamente o(s) questionamento(s) em relação à correção da prova. A data e hora da revisão é marcada pelo professor. Após essa data, não será feita qualquer revisão.
11. As notas não serão aproximadas. Por exemplo, o aluno que precisa de 0,5 (meio ponto) para passar por média, deve fazer o exame final. Várias chances já terão sido dadas ao longo das duas unidades. Além disso, a realização da prova final deve ser encarada como uma oportunidade para o aluno aprender um pouco mais o assunto da disciplina.