

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

Lógica para Computação **(IF673)**

Regras gerais para condução da disciplina

1. O curso está dividido em duas unidades. Cada unidade se encerra com uma avaliação que inclui todos os assuntos da respectiva unidade.
2. 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 provas com no máximo duas questões. Por serem aplicadas durante todo o curso, elas também avaliam a participação do aluno no curso.
3. A primeira unidade possui 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 5,0 (cinco) pontos. Dessa forma, no total, o aluno tem a chance de recuperar pelo menos um ponto, caso seja necessário.
4. A segunda unidade possui 3 mini-provas. Cada uma vale 1,0 (um) ponto. A segunda prova vale 4,0 (quatro) pontos. Os exercícios do *Tarski's World* valem 3,0 (três) 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, 1.14, 2.12, 2.27, 3.9, 3.18, 4.9, 4.38, 5.18, 6.35, 7.12, 7.27, 8.22, 8.47, 9.1, 9.12, 10.23, 11.1, 11.8, 11.15, 11.24, 12.4, 12.16, 12.20, 13.3, 13.11, 13.25, 13.58, 14.62
Aluno 2: 1.3, 1.19, 2.13, 3.2, 3.10, 3.20, 4.27, 4.39, 6.28, 6.36, 7.14, 8.2, 8.23, 8.48, 9.2, 9.14, 10.24, 11.2, 11.9, 11.16, 11.25, 12.5, 12.17, 12.31, 13.4, 13.12, 13.26, 14.1, 17.18
Aluno 3: 1.4, 2.1, 2.14, 3.3, 3.12, 3.21, 4.28, 4.40, 6.29, 6.37, 7.15, 8.10, 8.24, 8.49, 9.3, 9.15, 10.25, 11.3, 11.10, 11.17, 11.26, 12.6, 12.18, 12.32, 13.5, 13.13, 13.27, 14.5, 17.19
Aluno 4: 1.5, 2.8, 2.21, 3.5, 3.13, 3.22, 4.29, 5.9, 6.30, 6.38, 7.16, 8.18, 8.25, 8.50, 9.5, 9.16, 10.26, 11.4, 11.11, 11.18, 11.37, 12.7, 12.19, 12.33, 13.6, 13.14, 13.40, 14.6, 14.14, 17.31

Aluno 5: 1.6, 2.9, 2.24, 3.6, 3.14, 3.23, 4.30, 5.15, 6.31, 6.39, 7.17, 8.19, 8.44, 8.51, 9.8, 9.17, 10.27, 11.5, 11.12, 11.19, 11.39, 12.8, 12.20, 12.34, 13.7, 13.15, 13.41, 14.15, 18.2

Aluno 6: 1.7, 2.10, 2.25, 3.7, 3.15, 3.26, 4.31, 5.16, 6.32, 7.10, 7.18, 8.20, 8.45, 8.52, 9.9, 10.9, 10.28, 11.6, 11.13, 11.20, 11.40, 12.9, 12.21, 12.35, 13.8, 13.16, 13.23, 13.42, 14.26, 17.31

Aluno 7: 1.9, 2.11, 2.26, 3.8, 3.16, 3.27, 4.32, 5.17, 6.34, 7.11, 7.25, 8.21, 8.46, 8.53, 9.11, 10.22, 10.29, 11.7, 11.14, 11.21, 11.41, 12.10, 12.22, 13.2, 13.9, 13.24, 13.54, 14.60, 18.2

5. As mini-provas são realizadas sempre às segundas-feiras das 12:00hs às 13:00hs.
6. Não haverá segunda chamada de todas as mini-provas. Caso o aluno falte apenas uma mini-prova, poderá fazer uma questão extra na avaliação da unidade, valendo como segunda chamada da mini-prova.
7. 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.
8. A revisão da prova só será feita mediante pedido na secretária do curso. A data e hora da revisão é marcada pelo professor. Após essa data, não será feita qualquer revisão.
9. 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 foram dadas ao longo das unidades. Além disso, a realização da prova final deve ser encarada como uma oportunidade para o aluno aprender o assunto da disciplina.