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

## Matemática Discreta (IF670) 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. Cada unidade possui 2 mini-provas. Cada uma vale 2,0 (dois) pontos. Cada avaliação vale 6,0 (seis) pontos.
- 4. As mini-provas são realizadas sempre das 12:00hs às 13:00hs. E as provas da unidade das 12:00hs ás 14:00 hs. A turma é dividida em duas salas: D005 e D004.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. A data e hora da revisão de prova é marcada pelo professor. Após essa data, não será feita qualquer revisão.
- 8. 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.
- Atenção: Alunos reprovados por nota não podem ser considerados reprovados por falta.