

TEORIA DA COMPUTAÇÃO

Prova Final – 27/08/2019

Prof. Marcus Ramos

Faça um resumo estendido de cada um dos quatro assuntos diferentes estudados durante o semestre, levando em conta minimamente para cada um deles:

1. O objeto do estudo (o que foi estudado);
2. As suas principais definições e conceitos;
3. Os seus principais resultados;
4. As suas implicações teóricas mais importantes;
5. As suas implicações práticas mais importantes;
6. O relacionamento do mesmo com demais conteúdos da disciplina e/ou com outras disciplinas do curso;
7. A importância do mesmo para a sua formação profissional.

A avaliação das suas respostas será feita com base em critérios que revelem o perfeito entendimento e domínio dos assuntos, assim como a boa apresentação dos mesmos e a correção da exposição. Especificamente:

- O atendimento dos requisitos acima;
- A profundidade da cobertura;
- A relevância dos tópicos abordados;
- A objetividade, a clareza e a qualidade da escrita.

Não se estenda demais nem seja breve demais. Procure discorrer sobre o essencial, destacando os tópicos mais importantes em linguagem clara e termos técnicos apropriados.

Cada resumo estendido receberá uma nota de 0 a 2,5. A nota da prova corresponderá à soma das notas dos resumos individuais.