

# Aula 0: Apresentação da disciplina

Professor(a): Virgínia Fernandes Mota

<http://www.dcc.ufmg.br/~virginiaferm>

OCS (TEORIA) - SETOR DE INFORMÁTICA



- Apresentar os conceitos de Organização de Computadores e Sistemas Operacionais.

- Slides da Aula: Pasta compartilhada no Dropbox.
- Complementar: Organização e Projeto de Computadores (Patterson e Hennessy), Sistemas Operacionais (Tanenbaum).

- Primeiro Trimestre:
  - Prova 1: 10 pontos (28/03)
  - Prova trimestral: 15 pontos (02/05)
  - Aulas e Exercícios: 5 pontos
- Segundo Trimestre:
  - Prova 1: 12 pontos (13/06)
  - Prova 2: 8 pontos (11/07)
  - Prova trimestral: 12 pontos (22/08)
  - Aulas e Exercícios: 3 pontos
- Terceiro Trimestre:
  - Prova 1: 15 pontos (03/10)
  - Prova trimestral: 15 pontos (14/11)

- Este não é um curso fácil!
- O conteúdo é grande!
- Muita carga de leitura.
- Dedicação e esforço serão recompensados:
  - Boas notas.
  - Entenderá bem como é o funcionamento de um computador.
  - Fará uma professora feliz.
  - Ocasionalmente ganhará chocolates e paçocas.

# Como encontrar a professora?

- Sala 235.
- virginiaferm@dcc.ufmg.br
- Para entregar as listas e trabalhos: Pasta compartilhada do dropbox.
  - As listas devem ser entregues até o final da aula!
  - Após esse prazo, penalidade!
  - LISTA E TRABALHOS COPIADOS = ZERO!

Agora vamos ao que interessa... E fiquem de olho no cronograma!!