

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: 10 pontos (03/04)
 - Prova trimestral: 15 pontos (08/05)
 - Aulas e Exercícios: 5 pontos
- Segundo Trimestre:
 - Prova: 10 pontos (19/06)
 - Trabalho: 8 pontos (10/07)
 - Prova trimestral: 12 pontos (28/08)
 - Aulas e Exercícios: 5 pontos
- Terceiro Trimestre:
 - Seminário: 8 pontos(09/10)
 - Prova: 10 pontos (23/10)
 - Prova trimestral: 12 pontos (27/11)
 - Aulas e Exercícios: 5 pontos

- 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.
- virginiafernandesmota@gmail.com
- 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!!