

# TM-225 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

## TURMA A

### AVISO 1

Prof. Luciano K. Araki.

#### **Exercício extraclasse: Power Point.**

Elabore uma apresentação em Power Point, tendo como diretrizes:

1. Escolha um exercício/problema resolvido de Física I.
2. No primeiro slide, forneça seus dados pessoais.
3. No slide seguinte, apresente o enunciado do problema. Resuma os dados, se necessário, ou divida o enunciado em 2 slides.
4. Apresente os conceitos-chave (fundamentais) para a resolução do problema, bem como as equações pertinentes.
5. Apresente a resolução do problema, destacando sua solução.

Pede-se que sejam configurados os seguintes itens da apresentação:

- slide mestre.
- números nos slides.
- inclusão de figuras/marcas d'água.
- transição de slides.

Salvar o documento em formato .ppt e enviá-lo ao professor por e-mail ou entregá-lo pessoalmente. Em caso de entrega por e-mail, verificar o recebimento de uma resposta positiva quanto ao recebimento do arquivo.

Na avaliação do exercício, serão consideradas as configurações empregadas, bem como a facilidade/dificuldade de se entender a apresentação (portanto, não empregue fontes muito pequenas ou slides muito repletos de informação; o conteúdo dos slides deve ser equilibrado e compreensível).

**Data de entrega:** 19/05/2009 (terça-feira), até 11:30.

E-mails: [lucaraki@demec.ufpr.br](mailto:lucaraki@demec.ufpr.br); [lucaraki@ufpr.br](mailto:lucaraki@ufpr.br)