

TM-225 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

TURMA B

AVISO 1 (2009/2)

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: 10/09/2009 (quinta-feira), até 11:30.

Contato: e-mails: lucaraki@demec.ufpr.br / lucianoaraki@gmail.com

tel: 3361-3126

pessoalmente no Lena-2 (sala 7-30)