



Universidade Federal de Ouro Preto

Resolução CEPE Nº 2.803

Homologa o resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos de que trata o Edital PROAD nº 060/2005-UFOP, realizado para o cargo de Professor Assistente, nível I, da Carreira do Magistério da Universidade Federal de Ouro Preto.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua 248ª reunião ordinária, realizada em 08 de novembro de 2005, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o parecer da Comissão Examinadora do referido Concurso;

considerando que tal parecer foi devidamente aprovado pelo Conselho Departamental do Instituto de Ciências Exatas e Biológicas, em 17 de outubro deste ano;

considerando, finalmente, a documentação constante do processo UFOP nº 3.882/2005-0,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar o resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos de que trata o Edital PROAD nº 060/2005-UFOP, realizado para o cargo de Professor Assistente, nível I, da Carreira do Magistério, **área Estatística e Probabilidade**, em que, pela ordem de classificação, foram aprovados os candidatos **Daniela Carine Ramires, Ricardo Tavares, Fabíola Adriane Cardoso Santos e Cristiano dos Reis Moura**.

Art. 2º O prazo de validade do Concurso Público de Provas e Títulos de que trata a presente Resolução será de um ano, prorrogável por igual período, conforme o disposto no Decreto nº 4.175, de 27 de março de 2002, e na Portaria MP nº 450, de 06 de novembro de 2002.

Ouro Preto, em 08 de novembro de 2005.

Prof. Antenor Rodrigues Barbosa Júnior
Presidente em exercício

Universidade Estadual de Goiás

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Departamento de Física
Física Geral - Mecânica
Lista de Exercícios nº 1

1. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força motriz ao longo de um deslocamento s .

2. Um corpo de massa m é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial v_0 . Calcule a altura máxima atingida pelo corpo.

3. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força de atrito ao longo de um deslocamento s .

4. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força de atrito ao longo de um deslocamento s .

5. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força de atrito ao longo de um deslocamento s .

6. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força de atrito ao longo de um deslocamento s .

7. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força de atrito ao longo de um deslocamento s .

8. Um corpo de massa m desloca-se ao longo de uma trajetória retilínea com velocidade constante v . Calcule o trabalho realizado pela força de atrito ao longo de um deslocamento s .