GFI00157 - Física por Atividades – 2/2010 - Agenda

A medida Física – Cinemática escalar
Atividade 1.1
1.2
Cinemática vetorial
1.3
1.4
1.5
O conceito Newtoniano de força e as leis de Newton
2.1
2.2
2.3
Trabalho e energia cinética; Momento linear e impulso; Leis de conservação
Feriado
3.1
3.2
3.3
3.4
Teste 1
Cinemática das rotações
4.1
Dinâmica das rotações: momento angular e torque
4.2
4.3
Pressão e empuxo
5.1; 5.2
Gases ideais; 1ª lei da Termodinâmica
5,3; 5.4
Teste 2
Fenômenos ondulatórios
VS