

## GUIA DE ATIVIDADES MRU – MRUV

Turma 120  
1º ano Ensino Médio  
Escola Estadual de Ensino Médio Affonso Wolf

Caro aluno,

Nesta aula você irá aprender a utilizar uma planilha eletrônica como recurso de aprendizagem no conteúdo de Cinemática, especificamente Movimentos Retilíneo Uniforme e Uniformemente Variado.

A aula transcorrerá na seguinte sequência:

1º: Iremos assistir a slides com um resumo dos principais tópicos sobre os movimentos. Esta apresentação está salva na pasta da turma e poderá ser consultada quando necessário (disponível também no Blog <http://lucianemcouto.blogspot.com/>). Arquivo: ResumoMRUMRUV.ppt

2º: Será também exposto, com o Datashow um Tutorial com a explicação de como você deve proceder para construir os gráficos na planilha eletrônica que é a proposta desta aula ; este tutorial nada mais é do que a “Receita” que você deve seguir e também estará na PastaTurma111 e no Blog. Arquivo: TutorialPlanilhaMRUMRUV.ppt. A partir desta apresentação você deverá criar um arquivo em Excel montando os gráficos propostos no Tutorial (as tarefas devem ser realizadas em duplas).

3º: Você irá resolver algumas questões que estão na planilha eletrônica ExercíciosgraficosMRUMRUV.xls que está na PastaTurma111; deverá ser salva com o nome Exer+nome da dupla, na Pasta da Turma e/ou enviada depois de respondida para o endereço: [luci.mcouto@gmail.com](mailto:luci.mcouto@gmail.com). Depois os resultados podem ser conferidos no arquivo: GabaritoexercíciosMRUMRUV.xls.

Importante: Independente do material ser explicativo, você pode solicitar o meu auxílio quando necessário. A atividade deve ser elaborada em duplas.

Bom  
trabalho!

Prof. Luciane M Couto