

Após esta aula a lista “TRABALHO MECÂNICO” pode ser feita por completo.

TRABALHO DE UMA FORÇA

Q. 01 – TRABALHO DE UMA FORÇA CONSTANTE EM
UMA TRAJETÓRIA RETILÍNEA

Q. 02 – TRABALHO DE UMA FORÇA CONSTANTE EM
UMA TRAJETÓRIA QUALQUER

EXEMPLO DO USO DO MÉTODO GRÁFICO –
Trabalho da força elástica

Q. 04 – UNIDADE DE MEDIDA DO TRABALHO

ENERGIA

Q. 05 – TIPOS DE ENERGIA

Q. 06 – CONSERVAÇÃO DA ENERGIA MECÂNICA

Q. 07 – TRABALHO E ENERGIA

Q. 08 – ENERGIA CINÉTICA

Q. 09 – TEOREMA DA ENERGIA CINÉTICA

Q. 10 – DEMONSTRANDO TORRICELLI

FORÇAS CONSERVATIVAS E NÃO CONSERVATIVAS

Q. 11 – EXEMPLO DE FORÇAS CONSERVATIVAS

Q. 12 – EXEMPLO DE FORÇAS NÃO CONSERVATIVAS

Q. 13 – DEFINIÇÃO DE FORÇA CONSERVATIVA E DISSIPATIVA

Q. 14 – DEPENDÊNCIA E INDEPENDÊNCIA DE CAMINHO