


**FOLHA 25**

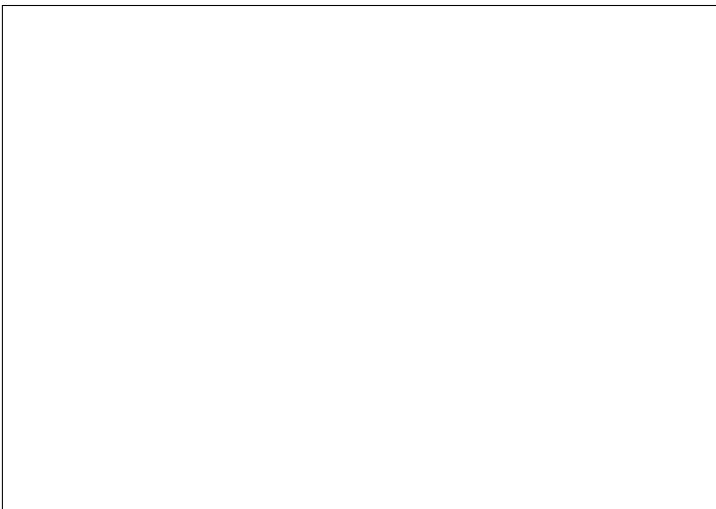
Após esta aula a lista “ENERGIA” e “POTÊNCIA” podem ser feitas por completo.

**EXEMPLO DE FORÇAS CONSERVATIVAS**

Q. 01 – FORÇA PESO

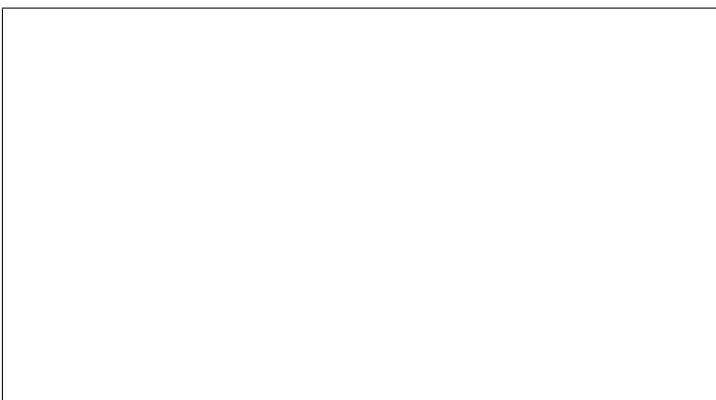


Q. 02 – FORÇA ELÉTRICA

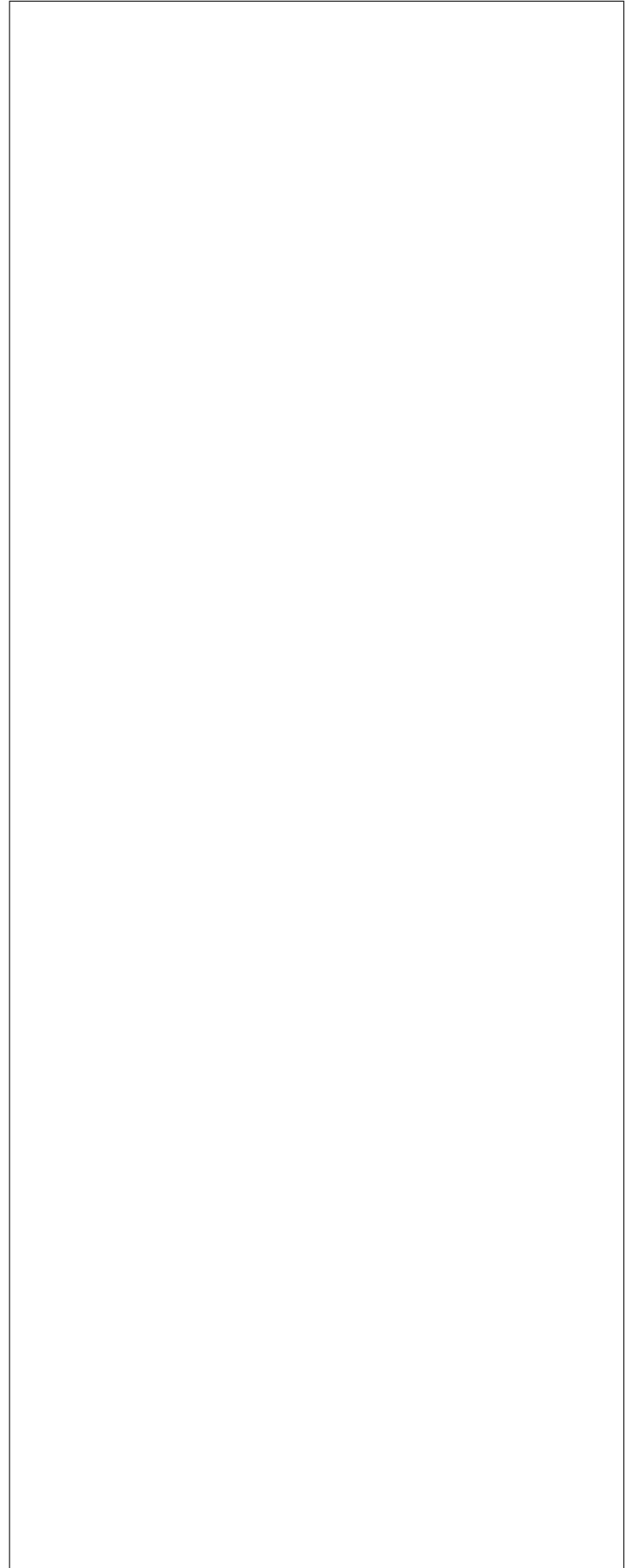


**O ATRITO É UMA FORÇA NÃO CONSERVATIVA**

Q. 03 – O TRABALHO DA FORÇA DE ATRITO  
DEPENDE DO CAMINHO



Q. 04 – TIPOS DE ENERGIAS POTENCIAIS E SUAS  
FÓRMULAS



**TEOREMA MAIS GERAL DA MECÂNICA:**

Q. 05 – TEOREMA DA ENERGIA MECÂNICA

**POTÊNCIA**

Q. 06 – DEFINIÇÃO DE POTÊNCIA MECÂNICA

Q. 07 – CONVERSÃO DE ENERGIA MECÂNICA EM  
OUTRAS FORMAS DE ENERGIA

Q. 08 – POTÊNCIA MECÂNICA

Q. 09 – OUTRAS POTÊNCIAS

Q. 10 – POTÊNCIA E VELOCIDADE