

(ia) 3521 lois www.**eritecampinas**.com.br



	$RMA\ ENG/TOP = 31/08/2020$
FOLHA 25	Q. 04 – TIPOS DE ENERGIAS POTENCIAIS E SUAS
Após esta aula a lista "ENERGIA" e "POTÊNCIA" podem ser	FÓRMULAS
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	
	1 1



(ia) 3521 lois www.**eritecampinas**.com.br



PROF. DANILO TRABALHO – PARTE 2 – TO	$JRMA\ ENG/TOP - 31/08/2020$
TEOREMA MAIS GERAL DA MECÂNICA:	Q. 08 – POTÊNCIA MECÂNICA
Q. 05 – TEOREMA DA ENERGIA MECÂNICA	
POTÊNCIA	
Q. 06 – DEFINIÇÃO DE POTÊNCIA MECÂNICA	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Q. 09 – OUTRAS POTÊNCIAS
	Q. 10 – POTÊNCIA E VELOCIDADE
Q. 07 – CONVERSÃO DE ENERGIA MECÂNICA EM	Q, 10 1 0 1 D, 0 M D , 22 0 0 E M D
OUTRAS FORMAS DE ENERGIA	