

Disciplina: Termodinâmica
Prof.: Rodrigo Lisita Ribera

Aula 03. Energia: calor, trabalho e formas de trabalho

01. Em que formas a energia pode atravessar as fronteiras de um sistema fechado?
02. Quando a energia atravessando as fronteiras de um sistema fechado é calor e quando é trabalho?
03. Um gás num sistema pistão-cilindro é comprimido, e como resultado sua temperatura aumenta. Essa é uma interação de calor ou trabalho?