

## O B J E T I V O S

- Classificar fontes de energia.
- Aplicar os conceitos de energia potencial, cinética e mecânica.
- Classificar as forças em conservativas e não conservativas.
- Aplicar a Lei de Conservação da Energia Mecânica.
- Aplicar a Lei do Trabalho-Energia.
- Interpretar a variação da Energia Mecânica por ação de forças não conservativas.
- Calcular o rendimento de uma máquina.

