


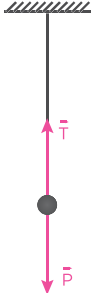

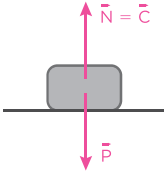



- Para estudar o movimento dos corpos é muito comum que situações reais sejam representadas de maneira esquemática. A seguir, apresentaremos algumas dessas situações e vamos propor esquemas que podem representá-las.

Represente as forças aplicadas sobre os corpos nos esquemas a seguir.

Situação real	Esquema
Paraquedista caindo verticalmente logo após ter pulado de um helicóptero em repouso (nessa situação, é possível desprezar a resistência do ar)	
 <p style="text-align: right; font-size: small;">Mauricio Graiki/Shutterstock</p>	
Um lustre em repouso	
 <p style="text-align: right; font-size: small;">Pro3Dart/Shutterstock</p>	
Vaso sobre apoio horizontal	
 <p style="text-align: right; font-size: small;">gowiflistock/Shutterstock</p>	
Cachorro descendo uma rampa com atrito	
 <p style="text-align: right; font-size: small;">Skumer/Shutterstock</p>	