

Metas/Questões	1	2	3	4	5	6
Conversão de unidades para o SI	X					
Distinguir movimento do repouso e concluir que estes conceitos são relativos		X				
Calcular distância percorrida como o comprimento da trajetória, entre duas posições, em movimentos retilíneos ou curvilíneos sem inversão de sentido.			X			
Interpretar gráficos distância-tempo, para qualquer trajetória, e posição-tempo para trajetórias retilíneas com movimentos realizados no sentido positivo, podendo a origem das posições coincidir ou não com a posição no instante inicial.				X		
Determinar valores da aceleração média, para movimento retilíneos no sentido positivo, a partir de valores de velocidade e intervalos de tempo, ou de gráficos velocidade-tempo, e resolver problemas que usem esta grandeza.					X	
Determinar distâncias percorridas usando um gráfico velocidade-tempo para movimentos retilíneos, no sentido positivo, uniformes e uniformemente variados.					X	
Saber que existem limites de velocidade rodoviária.						X
Distinguir, numa travagem de um veículo, tempo de reação de tempo de travagem, indicando os fatores de que depende cada um deles.						X
Determinar distâncias de reação, de travagem e de segurança, a partir de gráficos velocidade-tempo, indicando os fatores de que dependem.						X