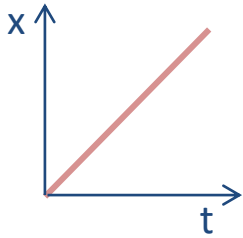


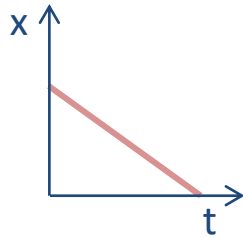
Gráficos posição-tempo

Mostram a posição de um corpo ao longo do tempo.
Não dão informação sobre a forma da trajetória.

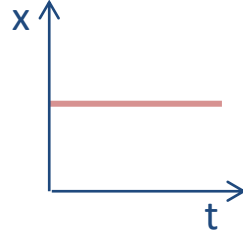
Interpretação de gráficos x / t



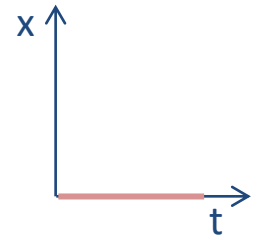
O corpo afasta-se do referencial



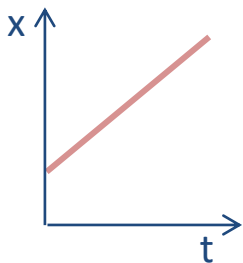
O corpo aproxima-se do referencial



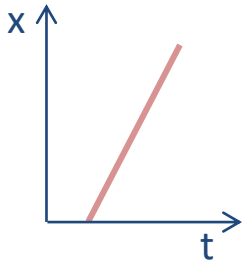
O corpo está em repouso numa dada posição



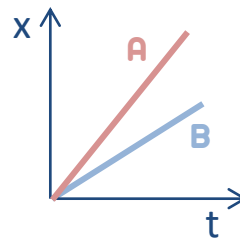
O corpo está em repouso no referencial



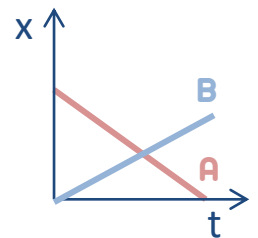
O corpo parte de uma posição à frente do referencial



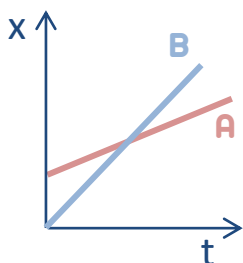
O corpo parte do referencial, mas mais tarde



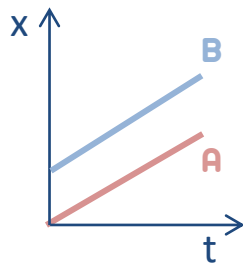
O corpo A é mais rápido



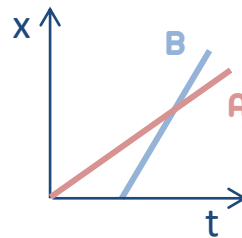
O corpos têm sentidos opostos e cruzam-se



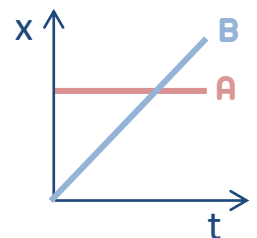
O corpo B é mais rápido e ultrapassa o corpo A. Partem ao mesmo tempo, mas de posições diferentes



Os corpos viajam com a mesma rapidez, mas partem de posições diferentes



O corpo B é mais rápido. Parte mais tarde e ultrapassa o corpo A



O corpo B passa pelo corpo A, que está em repouso a uma certa distância do referencial