

Atividade: A água continua subindo

Parte I Suponha que os diversos reservatórios abaixo têm a mesma capacidade, a mesma altura e que em cada um deles a água entra a uma vazão constante. Analisando a forma de cada um dos reservatórios, descreva de que maneira a altura varia em função do tempo no início, meio e fim do processo. Use, quando necessário, as palavras lentamente, rapidamente e uniformemente. (Gravina, 1992, pp. 33-38)





Parte II Relacione a forma do pote com o gráfico da variação da altura em função do tempo de cada um deles.

a)

b)



c)



d)



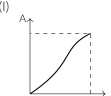
e)



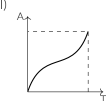
f)



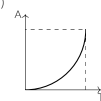
(1)



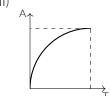
(|||)



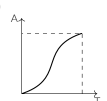
 (\vee)



(||)



 $(|\vee)$



 $(\lor I)$

