

## Atividade: Pressão Arterial

## (ENEM 2017)

Um cientista, em seus estudos para modelar a pressão arterial de uma pessoa, utiliza uma função do tipo  $P(t) = A + B\cos(Kt)$  em que  $A, B \in K$  são constantes reais positivas e t representa a variável tempo, medida em segundos. Considere que um batimento cardíaco representa o intervalo de tempo entre duas sucessivas pressões máximas. Ao analisar um caso específico, o cientista obteve os dados:

Pressão mínima	78
Pressão máxima	120
Número de batimentos cardíacos por minuto	90

A função P(t) obtida, por este cientista, ao analisar o caso específico foi:

- a)  $P(t) = 99 + 21\cos(3\pi t)$
- b)  $P(t) = 78 + 42\cos(3\pi t)$
- c)  $P(t) = 99 + 21\cos(2\pi t)$
- d)  $P(t) = 99 + 21\cos(t)$
- e)  $P(t) = 78 + 42\cos(t)$



Patrocínio: