



# QUESTÕES

COM

# QUESTÕES

Nesta edição, a seção *Q com Q*, como tem sido carinhosamente chamada pelos editores, poderia ter o título “2 por 2 por 2”. Explicando: discutiremos duas questões de vestibulares diferentes, que nos remeterão a duas novas questões, que nos remeterão a dois artigos da RPM. Vamos lá.

INSPER - SP (2013)

Nos planos a seguir, estão representadas duas relações entre as variáveis  $x$  e  $y$ :

$$y = x^2 \text{ e } y = \sqrt{x}$$

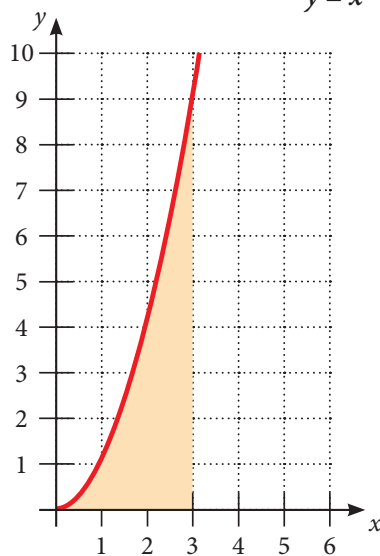


figura 1

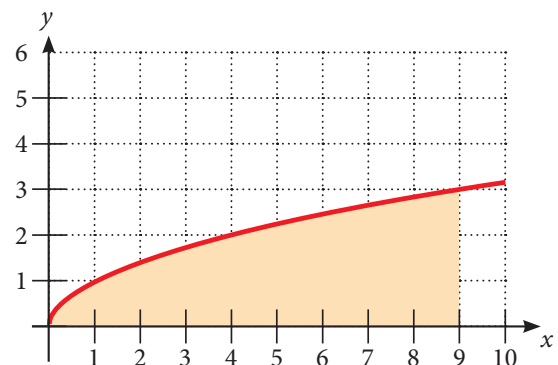


figura 2

**RESPONSÁVEIS**

EDUARDO WAGNER

E JOSÉ LUIZ PASTORE MELLO.

ENVIE SUAS SUGESTÕES DE PROBLEMAS PARA RPM

— QUESTÕES COM QUESTÕES

IME/USP — CIDADE UNIVERSITÁRIA

RUA DO MATÃO, 1010, BLOCO B, SALA 105

05508-090— SÃO PAULO, SP

OU PARA RPM@SBM.ORG.BR

