



## Questão 142 (2020enem 2020enem 2020enem)

O Estatuto do Idoso, no Brasil, prevê certos direitos às pessoas com idade avançada, concedendo a estas, entre outros benefícios, a restituição de imposto de renda antes dos demais contribuintes. A tabela informa os nomes e as idades de 12 idosos que aguardam suas restituições de imposto de renda. Considere que, entre os idosos, a restituição seja concedida em ordem decrescente de idade e que, em subgrupos de pessoas com a mesma idade, a ordem seja decidida por sorteio.

Nome	Idade (em ano)			
Orlando	89			
Gustavo	86			
Luana	86			
Teresa	85			
Márcia	84			
Roberto	82			
Heloisa	75			
Marisa	75			
Pedro	75			
João	75			
Antônio	72			
Fernanda	70			

Nessas condições, a probabilidade de João ser a sétima pessoa do grupo a receber sua restituição é igual a

- $a \frac{1}{12}$
- $\mathbf{G} \frac{7}{12}$
- $\mathbf{e}^{\frac{1}{8}}$
- $\mathbf{0} \ \frac{5}{6}$
- $\mathbf{G} \quad \frac{1}{4}$

## Questão 143 2020enem 2020enem 2020enem

No Brasil, o tempo necessário para um estudante realizar sua formação até a diplomação em um curso superior, considerando os 9 anos de ensino fundamental, os 3 anos do ensino médio e os 4 anos de graduação (tempo médio), é de 16 anos. No entanto, a realidade dos brasileiros mostra que o tempo médio de estudo de pessoas acima de 14 anos é ainda muito pequeno, conforme apresentado na tabela.

Tempo médio de estudo de pessoas acima de 14 anos

Ano da Pesquisa	1995	1999	2003	2007
Tempo de estudo (em ano)	5,2	5,8	6,4	7,0

Disponível em: www.ibge.gov.br. Acesso em: 19 dez. 2012 (adaptado).

Considere que o incremento no tempo de estudo, a cada período, para essas pessoas, se mantenha constante até o ano 2050, e que se pretenda chegar ao patamar de 70% do tempo necessário à obtenção do curso superior dado anteriormente.

O ano em que o tempo médio de estudo de pessoas acima de 14 anos atingirá o percentual pretendido será

- **A** 2018.
- 3 2023.
- **@** 2031.
- **①** 2035.
- **3** 2043.

## Questão 144 | 2020enem 2020enem 2020enem |

Uma torneira está gotejando água em um balde com capacidade de 18 litros. No instante atual, o balde se encontra com ocupação de 50% de sua capacidade. A cada segundo caem 5 gotas de água da torneira, e uma gota é formada, em média, por  $5 \times 10^{-2} \, \text{mL}$  de água.

Quanto tempo, em hora, será necessário para encher completamente o balde, partindo do instante atual?

- $\triangle$  2 × 10<sup>1</sup>
- **B**  $1 \times 10^{1}$
- $\Theta$  2 × 10<sup>-2</sup>
- **D** 1 × 10<sup>-2</sup>
- $\mathbf{G} 1 \times 10^{-3}$