O governo cedeu terrenos para que famílias construíssem suas residências com a condição de que no mínimo 94 % da área do terreno fosse mantida como área de preservação ambiental. Ao receber o terreno retangular ABCD, em que $AB=\frac{BC}{2}$, Antônio demarcou uma área quadrada no vértice A, para a construção de sua residência, de acordo com o desenho, no qual $AE=\frac{AB}{5}$ é lado do quadrado.



Nesse caso, a área definida por Antônio atingiria exatamente o limite determinado pela condição se ele

- (A) duplicasse a medida do lado do quadrado.
- (B) triplicasse a medida do lado do quadrado.
- (C) triplicasse a área do quadrado.
- $(\overline{\mathbf{D}})$ ampliasse a medida do lado do quadrado em 4 %.
- $\stackrel{\textstyle \frown}{(E)}$ ampliasse a área do quadrado em 4 %.

Resolução:

Seja $\ell = AB$.

No máximo, 6 % do total de $2\ell^2$ devem ser destinados à residência, ou seja, $0, 12\ell^2$.

Como a atual área da residência de Antônio é $0,04\ell^2$, ele atingiria o limite se triplicasse a área.

Alternativa (C).

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:32, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\bigotimes_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigodot_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).