

QUESTÃO 180

O artigo 33 da lei brasileira sobre drogas prevê a pena de reclusão de 5 a 15 anos para qualquer pessoa que seja condenada por tráfico ilícito ou produção não autorizada de drogas. Entretanto, caso o condenado seja réu primário, com bons antecedentes criminais, essa pena pode sofrer uma redução de um sexto a dois terços.

Suponha que um réu primário, com bons antecedentes criminais, foi condenado pelo artigo 33 da lei brasileira sobre drogas.

Após o benefício da redução de pena, sua pena poderá variar de

- A** 1 ano e 8 meses a 12 anos e 6 meses.
- B** 1 ano e 8 meses a 5 anos.
- C** 3 anos e 4 meses a 10 anos.
- D** 4 anos e 2 meses a 5 anos.
- E** 4 anos e 2 meses a 12 anos e 6 meses.

Assunto: Operações com números reais.

Pena de reclusão de **5 a 15 anos**.

5 anos.

$$\frac{2}{3} \cdot 5 = \frac{10}{3} = 3 \text{ anos} + \frac{1}{3} \text{ ano} = 3 \text{ anos e } 4 \text{ meses.}$$

$$5 \text{ anos} - 3 \text{ anos e } 4 \text{ meses} = \mathbf{1 \text{ ano e } 8 \text{ meses.}}$$

15 anos.

$$\frac{1}{6} \cdot 15 = \frac{15}{6} \Rightarrow \frac{5}{2} = \mathbf{2,5 \text{ anos.}}$$

$$15 \text{ anos} - 2,5 \text{ anos} = 12,5 \text{ anos} = \mathbf{12 \text{ anos e } 6 \text{ meses.}}$$

Item A