O controle de qualidade de uma empresa fabricante de telefones celulares aponta que a probabilidade de um aparelho de determinado modelo apresentar defeito de fabricação é de 0,2%. Se uma loja acaba de vender 4 aparelhos desse modelo para um cliente, qual é a probabilidade de esse cliente sair da loja com exatamente dois aparelhos defeituosos?

$$P = 0,002 \cdot 0,002 \cdot 0,998 \cdot 0,998 \cdot \frac{4!}{2! \cdot 2!} = \boxed{6 \cdot (0,002)^2 \cdot (0,998)^2}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:23, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{BV} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$





 $\label{eq:Atribuição-Não-Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} A tribuição-Não-Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$