Um posto de combustível vende 10000 litros de álcool por dia a R\$ 1,50 cada litro. Seu proprietário percebeu que, para cada centavo de desconto que concedia por litro, eram vendidos 100 litros a mais por dia. Por exemplo, no dia em que o preço do álcool foi R\$ 1,48, foram vendidos 10200 litros.

Considerando x o valor, em centavos, do desconto dado no preço de cada litro, e V o valor, em \mathbb{R} \$, arrecadado por dia com a venda do álcool, qual a expressão que relaciona V e x?

$$V = \underbrace{(10000 + 100x)}_{\text{Quantidade}} \cdot \underbrace{(1, 5 - 0, 01x)}_{\text{Valor unitário}} = \boxed{-x^2 + 50x + 15000}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:26, tempo no servidor.

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



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$