Encontre o termo independente de x no desenvolvimento de $\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 3x\right)^6$.

Resolução:

Seja p, iniciando por 0, a ordem do termo segundo as potências decrescentes da primeira parcela do binômio.

$$\frac{p-6}{2} + p = 0 \implies p = 2$$

Logo o termo independente é $\binom{6}{2}$ $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{(6-2)}$ $(-3x)^2 = \boxed{135}$.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 21:56, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny BY}} \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny NC}} \underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny SA}} \ \, \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$