Qual o volume de um cone equilátero de geratriz $6\sqrt{3}$?

$$r = \frac{g}{2} = 3\sqrt{3}, \ h = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot g = 9.$$

$$V = \frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{243\pi}{3} = \boxed{81\pi}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:48, tempo no servidor.

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







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