Calcular
$$I = \int \frac{9r^2 dr}{\sqrt{1 - r^3}}$$
.

Seja $u = 1 - r^3$, $du = -3r^2 dr$.

$$I = -3 \int \frac{du}{\sqrt{u}} = -6\sqrt{u} + c = \boxed{-6\sqrt{1 - r^3} + c}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:06, tempo no servidor.

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







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