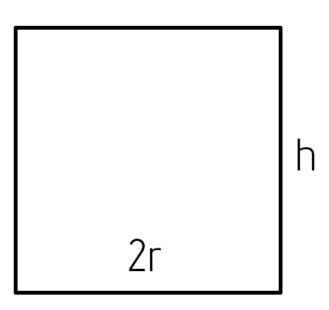
Razão entre o volume e a área total de um cilindro equilátero.

## Secção meridiana



$$V = \pi r^2 h = 2\pi r^3$$

$$A = 2\pi r^2 + 2rh = 2\pi r^2 + 4r^2$$

$$\frac{V}{A}=\frac{2\pi r^3}{2\pi r^2+4r^2}=\boxed{\frac{\pi r}{\pi+2}}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:18, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:



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