Um cubo de área total 24  $cm^2$  está inscrito em uma esfera. Calcule a área da superfície dessa esfera.

Seja a a aresta do cubo, R o raio da esfera, e S sua área superficial:

$$6a^2 = 24 \implies a = 2 \implies R = \sqrt{3}$$

$$S=4\pi R^2=\boxed{12\pi}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:21, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".