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 Thursday 13th March, 2025, 20:44, UTC +0.

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