

MATEMÁTICA 10º PG

Ficha de Trabalho 6 – Problemas de Geometria

- 1. Num recipiente cilíndrico de 5 cm de raio foi colocada água. De seguida introduziu-se no cilindro uma esfera com 4 cm de diâmetro e verificou-se que o nível de água ficou exactamente tangente à esfera, como ilustra a figura.

 - 1.1. <u>Determina</u> o **volume da esfera** que foi colocada dentro de água.

1.2. <u>Determina</u> o **volume do cilindro** que tem por altura o diâmetro da esfera.

1.3. <u>Determina</u> o **volume de água** colocada inicialmente no cilindro.

Nota: Os resultados finais devem ser arredondados às centésimas. Sempre que, em valores intermédios, procederes a arredondamentos, conserva um mínimo de duas casas decimais.

Formulário: $V_{cilindro} = A_{base} \times h$; $A_{circulo} = \pi \times r^2$