



Notas:

- 1) Os objetos cujas dimensões não estão definidas têm $9,55 (R/44)$ nos seus parâmetros que os definem, à exceção dos cubos (que têm $(\frac{R}{44})^2 \times \frac{1}{\sqrt{3}}$).
- 2) A posição da esfera central é $(0,0,0)$, os restantes objetos encontram-se em posições aleatórias, a $1.2 \pm R$ do ponto $(0,0,0)$.
- 3) Na posição central em x e y $(0,0,z)$ encontram-se duas câmaras ($\square \square$), uma ortográfica e outra de perspetiva, a apontar para toda a cena.