

# PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DO TRABALHO AUTÓNOMO

Semana de 15 a 19 de março de 2021

Página 81 – Perg.1

1.1.  $(10,2\text{ cm})^3 = 1061,208\text{ cm}^3$

1.2.  $(8 \times 8 \times 12,5)\text{ cm}^3 = 800\text{ cm}^3$

1.3.  $(28 \times 3,5 \times 3,5)\text{ cm}^3 = 343\text{ cm}^3$

Página 82 – Perg. 2 e 3

2.  $(20 \times 6 \times 2,1)\text{ m}^3 = 252\text{ m}^3$

$$252\text{ m}^3 = 252\ 000\text{ dm}^3 = 252\ 000\text{ L}$$

**Resposta:** 252 000 L

3.  $18 - 16 = 2\text{ cm}$

$$(2 \times 15 \times 20)\text{ cm}^3 = 600\text{ cm}^3$$

**Resposta:** 600 cm<sup>3</sup>