

Gabarito: Conversão de Unidades

Prof: Felipe Figueiredo

<http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo>

1.
 - (a) 10m
 - (b) 10^2cm
 - (c) $10^3\mu\text{m}$
 - (d) 10^4dm
 - (e) $2 \cdot 10^6\text{mm}$
 - (f) $15 \cdot 10^{-3}\text{Mm}$
 - (g) $2200 \cdot 10^3 = 22 \cdot 10^5\text{nm}$
2.
 - (a) 10^2m^2
 - (b) 10^4cm^2
 - (c) $10^6\mu\text{m}^2$
 - (d) 10^8dm^2
 - (e) $2 \cdot 10^{12}\text{mm}^2$
 - (f) $15 \cdot 10^{-6}\text{Mm}^2$
 - (g) $2200 \cdot 10^6 = 22 \cdot 10^8\text{nm}^2$
3.
 - (a) 10^3m^3
 - (b) 10^6cm^3
 - (c) $10^9\mu\text{m}^3$
 - (d) 10^{12}km^3
 - (e) $2 \cdot 10^{18}\text{mm}^3$
 - (f) $15 \cdot 10^{-9}\text{Mm}^3$
 - (g) $2200 \cdot 10^9 = 22 \cdot 10^{11}\text{nm}^3$