

Errata ao capítulo I Unidades, Grandezas e Propriedades

Na página 47 onde se lê 0,04/0,030, deve ler-se 0,03/0,04. Deste modo, resultará:

$$U = 0,318 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$$

e

$$Q = 100 \text{ W}$$

O mesmo será válido para a **Conclusão**: "onde se lê 84,31 W deverá ler-se 100 W".

Errata ao capítulo II – Princípios, Bases e Fundamentos

Na página 157, onde se lê:

Questão N.º	13	Conteúdo:	Grandezas e Propriedades	Grau de Dificuldade	M
A temperatura da água entra em ebulição a 100 °C nas condições normais, ou seja...					Resposta
A - 275,15 °C		B - 273,15 °C			
C - 373,15 °C		D - 375,15 °C			

deve ler-se:

Questão N.º	13	Conteúdo:	Grandezas e Propriedades	Grau de Dificuldade	M
A temperatura da água entra em ebulição a 100 °C nas condições normais, ou seja...					Resposta
A - 275,15 K		B - 273,15 K			
C - 373,15 K		D - 375,15 K			