

Errata

Creder – Instalações Elétricas 16ª Edição/2016 – 3ª Impressão

Página 20 Seção 2.9 Circuitos Paralelos

Onde se vê: $R = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

Veja: $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

Página 21 Exemplo – Verificação

Onde se vê: $V = R_{eq} \times I = 6,66 \times 33 \cong 220 V$

Veja: $V = R_{eq} \times I = 6,66 \times 33 \cong 220 \Omega$

Página 361 Seção 13.7.3 Intensidade luminosa - candela (cd)

Onde se lê: É definida como a intensidade luminosa, na direção perpendicular, de uma superfície plana de área igual a 1/600 000 metros quadrados, de um corpo negro à temperatura de fusão da platina, e sob a pressão de 101 325 newtons por metro quadrado (1 atmosfera).

Leia: A candela é a intensidade luminosa, numa dada direção, de uma fonte que emite uma radiação monocromática de frequência 540×10^{12} hertz e que tem uma intensidade radiante nessa direção de $\frac{1}{683}$ watt por esferorradiano.