

Errata

Página	Errata
xxiv	onde lê-se Dimetil acetamida, ler Dimetilacetamida
xxiv	onde lê-se Dimetil formamida, ler Dimetilformamida
xxv	onde lê-se Hexafluor fosfato, ler Hexafluorfosfato
xxvi	TCC significa cluster trigonal de rutênio
41	onde lê-se ou dispersos, ler ou dispersos em solução
41	onde lê-se subseqüente, ler subseqüentemente
41	onde lê-se da recém descoberta, ler da esntão recém descoberta
45	onde lê-se função de trabalho, ler função trabalho
45	onde lê-se corrente de deslocamento, ler corrente de arrasto
46	onde lê-se dcbppy, ler dcbpy
49	onde lê-se $[1,25 \times 10^3]$, ler $[12,5]$
49	onde lê-se $[eV.nm]$, ler $[eV.m]$
49	onde lê-se $[\mu A.cm^2]$, ler $[A.m^2]$
49	onde lê-se $[nm]$, ler $[m]$
50	onde lê-se full factor, ler fill factor
52	onde lê-se busca-se <i>band gaps</i> , ler busca-se materiais com <i>band gaps</i>
52	onde lê-se mobilidades típicas, ler caminhos livres médios típicos
59	onde lê-se a molécula 2, ler uma molécula
71	onde lê-se $H Au Cl_4^-$, ler $H Au Cl_4$
90	onde lê-se de 4 a 8 μm de espessura, ler de cerca de 4 μm de espessura
90	onde lê-se 6g, ler 6 g
95	na legenda da figura 2.4 onde lê-se sensibilizado, ler sensibilizado ^[9]
128	na legenda da figura 3.18 onde lê-se fotoresposta após, ler fotoresposta a 0 V após
129	na legenda da figura 3.19 onde lê-se fotoresposta após, ler fotoresposta a 0 V após
130	na legenda da figura 3.20 onde lê-se fotoresposta após, ler fotoresposta a 0 V após
131	na legenda da figura 3.21 onde lê-se fotoresposta após, ler fotoresposta a 0 V

- após
- 132 onde lê-se ... V_2O_5 ^[22] e tomando-se como energia do nível de Fermi a média entre as energias dos respectivos orbitais HOMO e LUMO, é possível..., ler ... V_2O_5 ^[22], é possível...
- 135 onde lê-se é simétrica e mostra o comportamento típico de um semicondutor (fig. 3.24B), ler é simétrica e não apresenta inclinação na região de 0V (até onde pode-se dizer, devido ao ruído) (fig. 3.24B)
- 146 na legenda da figura 3.28 acrescentar: No caso da ZnTPP as espessuras são relativas às medidas de absorbâncias realizadas em espectrofotômetro.
- 168 na legenda da tabela 4.5 acrescentar: Entre parênteses o código binário para as diferentes situações e dentrada de informação. Resposta conforme a tabela da verdade da porta INH.
- 180 Na legenda da figura 5.5, onde lê-se Pd^{2+} , ler Pd^{2+} (B).
- 209 Na legenda da figura 6.8, onde lê-se Espectros eletrônicos de bicamadas..., ler: Espectros eletrônicos por reflectância de bicamadas...