

## ERRATA

### **Página 15, linha 23:**

Favor desconsiderar a sentença "... ou seja, ligações simples e duplas alternadas ...".

### **Página 17, linha 5:**

*Onde se lê:* "... elétrica em polímeros dopados, que inicialmente eram considerados isolantes."

*Leia-se:* elétrica ao dopar polímeros.

### **Página 19, linha 5:**

*Onde se lê:* "... sobreposições dos vários orbitais moleculares formados dos vários orbitais atômicos..."

*Leia-se:* aproximação dos vários orbitais moleculares de energia próximas, dos vários orbitais atômicos

### **Página 21, linha 18**

*Onde se lê:* "... materiais poliméricos."

*Leia-se:* polímeros intrinsecamente condutores.

### **Página 36, linha 10**

*Onde se lê:* "... corrente de 100 mV ..."

*Leia-se:* corrente de 100 mA

### **Página 40, linha 1**

*Onde se lê:* "... filmes polímeros ... "

*Leia-se:* filmes poliméricos

### **Página 41, legenda Figura 12**

*Onde se lê:* "... utilizando BMPTFSI ..."

*Leia-se:* utilizando BMMITFSI

**Página 48, linhas 7/8**

*Onde se lê:* "... luz irradiada ..."

*Leia-se:* luz absorvida

**Página 51, linha 7**

*Onde se lê:* "... N-H em  $1250\text{ cm}^{-1}$  ..."

*Leia-se :* C-N em  $1250\text{ cm}^{-1}$

**Página 79, linhas 1 e 4**

*Onde se lê:* "... Fig 31b ..." e "... Fig 31c..." respectivamente

*Leia-se:* Fig 33b e Fig 33c

**Página 92**

A referência completa para "Heeger 1988" é

HEEGER, A.J., KIVELSON, S., SCHRIEFFER, J.R., SU, W.-P., "Solitons in conducting polymers" *Rev. Moder. Phys.*, Vol. 60 No. 3 p.781; **1988**