

## ERRATA

- *Teses.* Na secção de Teses de Quim. Nova (1987) 10/3), 245; tese 90/86; onde se lê: "O. Yoshiyuki Hase", leia-se: "O: Yuji Takahata".
- *"Efeito de Campo".* Este artigo de Cláudio José A. Mota, publicado em Quim. Nova (1987) 10/4), 295, não apresentou as legendas das figuras, as quais seguem em anexo, na mesma ordem das figuras apresentadas no texto.

**Fig. 1**

Perturbação das densidades eletrônicas através das ligações  $\gamma$ , causada pela polarização da ligação C-Cl. Modelo de efeito indutivo.

$$\Phi < 90^\circ \Leftrightarrow \cos \Phi > 0 \quad \text{e} \quad \log \frac{K_X}{K_H} < 0$$

**Fig. 2**

O substituinte diminui a acidez

$$\Phi > 90^\circ \Leftrightarrow \cos \Phi < 0 \quad \text{e} \quad \log \frac{K_X}{K_H} > 0$$

**Fig. 3**

O substituinte aumenta a acidez

Y centro ácido  
X substituinte

**Fig. 4**

X	pKa (EtOH/H <sub>2</sub> O 1:1)
H	6,04
Cl	6,25
CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	6,20

**Fig. 5**

Substituinte	pKa (2-metoxi-etanol/H <sub>2</sub> O 4:1)
H	7,59
gem-Br	7,99
orto-Br	7,75
meta-Br	7,28
para-Br	7,34

**Fig. 6**

X	pKa
H	4,42
Cl	4,90
Br	4,70

**Fig. 7**

X	pKa
H	3,58
Cl	3,43

A tabela publicada deve ser corrigida como segue:

FASE GASOSA				
Texto publicado	HA	pK(aq)	pK	$\Delta H - \Delta H$ ref/kJmol <sup>-1</sup>
FASE GASOSA				
Texto correto	HA	pK(aq)	pK	$\Delta H - \Delta H$ ref/kJmol <sup>-1</sup> )

Assim a indicação FASE GASOSA refere-se ao pK e ao  $\Delta H - \Delta H$  ref/kJmol<sup>-1</sup> ).