

## 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.

Fig. 2

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

O substituinte diminui a acidez

Fig. 3

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

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

<b>Fig. 6</b>	X	pKa
	H	4,42
	Cl	4,90
	Br	4,70

<b>Fig. 7</b>	X	pKa
	H	3,58
	Cl	3,43

A tabela publicada deve ser corrigida como segue:

				FASE GASOSA
Texto publicado	HA	pK(aq)	pK	$\Delta H - \Delta H_{ref} / kJmol^{-1}$
				FASE GASOSA
Texto correto	HA	pK(aq)	pK	$\Delta H - \Delta H_{ref} / kJmol^{-1}$

Assim a indicação FASE GASOSA refere-se ao pK e ao  $\Delta H - \Delta H_{ref} / kJmol^{-1}$  ).