

## Errata

- Na página 15, segundo parágrafo, segunda linha deste, onde lia-se “aos confôrmero” lê-se “aos confôrmeros”.
- Na página 29, na terceira linha desta, onde lia-se “Este efeito mais pronunciado em  $\text{CHCl}_3$  por ser(...)” lê-se “Este efeito é mais pronunciado em  $\text{CHCl}_3$  por ser (...)”
- Na página 55, primeiro parágrafo, décima quinta linha deste, onde lia-se “Portanto, é de se esperar que a frequência da carbonila deste confôrmero em relação ao confôrmero *quasi-gauche*”, lê-se “Portanto, é de se esperar que a frequência da carbonila deste confôrmero **seja menor** em relação ao confôrmero *quasi-gauche*”.
- Na página 62, segundo parágrafo, primeira linha deste, onde lia-se “Assumindo-se, como uma aproximação (...)” lê-se “Assumindo-se, como uma **aproximação** (...)”.
- Na página 67, segundo parágrafo, primeira linha deste, onde lia-se “da banda obtido (...)” lê-se “da banda **obtida** (...)”.
- Na página 84, segundo parágrafo, primeira linha deste, onde lia-se “Após obtida (...)” lê-se “**Obtida** (...)”.
- Na página 92, último parágrafo, segunda linha deste, onde lia-se “a rota sintética empregada para obtenção dos mesmos e os compostos são inéditos” lê-se “a rota sintética empregada e os compostos são inéditos.”
- Na página 94, segundo parágrafo, terceira linha deste, onde lia-se “*softwares*”, lê-se “**programas**”
- Na página 95, segundo parágrafo, onde lia-se “Os espectros de Ressonância Magnética Nuclear de  $^1\text{H}$  e  $^{13}\text{C}$  foram determinados em soluções de concentração em torno de  $5 \cdot 10^{-1}$  M em  $\text{CDCl}_3$  e tetrametilsilano (TMS), como referência interna, usando-se radiofrequência de 300 MHz num campo magnético de 7,05 Tesla e 200 MHz num campo de 4,69 Tesla” lê-se “Os espectros de Ressonância Magnética

Nuclear de  $^1\text{H}$  e  $^{13}\text{C}$  foram determinados em soluções de concentração em torno de  $5 \cdot 10^{-1}$  M em  $\text{CDCl}_3$  e tetrametilsilano (TMS) como referência interna. Utilizou-se um campo magnético de 7,05 Tesla e radiofrequência de 300 MHz para  $^1\text{H}$  e 75 MHz para  $^{13}\text{C}$  ou um campo de 4,69 Tesla e radiofrequência de 200 MHz para  $^1\text{H}$  e 50 MHz para  $^{13}\text{C}$ ”.

- Na página 96, segundo parágrafo, segunda linha deste, onde lia-se “literatuta”, lê-se “literatura”.
- Na página 98, na décima terceira linha desta, onde lia-se “8,63”, lê-se “9,63”.
- Na página 99, na quarta linha desta, onde lia-se “7,30 (3H, m)”, lê-se “7,30 (2H, m)”.
- Na página 99, na décima linha desta, onde lia-se “7,30 (3H, m)”, lê-se “7,30 (2H, m)”.
- Na página 100, na primeira linha desta, onde lia-se “7,51 (3H, m);”, lê-se “7,51 (2H, m)”.
- Na página 125, na décima quinta linha desta, onde lia-se “propionamida”, lê-se “propanamida”.
- Na página 125, na décima terceira linha desta, onde lia-se “7,35 (2H, d, J = 9Hz)”, lê-se “7,35 (3H, d, J = 9Hz)”.
- Na página 135, penúltima linha desta, onde lia-se “2,95 (dd, 1H diásteros A,  $J_{\text{gem}} = 3\text{Hz}$ ,  $J_{\text{cis}} = 13,7\text{ Hz}$ ), lê-se 2,95 (dd, 1H diásteros A,  $J_{\text{trans}} = 3\text{Hz}$ ,  $J_{\text{gem}} = 15\text{ Hz}$ ).
- Na página 135, última linha desta, onde lia-se 3,17 (dd, 0,2H, diásteros B,  $J_{\text{gem}} = 3\text{Hz}$ ;  $J_{\text{trans}} = 15,3\text{ Hz}$ ), lê-se 3,17 (dd, 0,2H, diásteros B,  $J_{\text{trans}} = 3\text{Hz}$ ;  $J_{\text{gem}} = 15,3\text{ Hz}$ ).
- Na página 135, última linha desta, onde lia-se 3,35 (m, 1,2 H), lê-se 3,35 (dd, 1,2 H, diásteros A,  $J_{\text{cis}} = 6,6\text{ Hz}$ ,  $J_{\text{gem}} = 15\text{ Hz}$ ).

➤ Na página 135, última linha desta, onde lia-se “3,35 (m, 1,2 H)”, lê-se “3,36 (dd diátero **A**, 1H,  $J_{cis} = 6,3$  Hz e  $J_{trans} = 3,0$ Hz), 3,38 (dd diátero **B**, 1H,  $J_{cis} = 3,3$ Hz e  $J_{trans} = 6,3$ Hz)”.