

Errata

Página 28 – Na figura 6, onde se lê “PC bp 240°C”, leia-se “PC pe 240°C”, referente ao ponto de ebulição (pe) da molécula de carbonato de propileno (PC).

Página 55 – Na legenda da figura 21, item a, onde se lê “conforme mostrado na tabela XX” (linha 2), leia-se “conforme mostrado na tabela 9”.

Página 68 – No primeiro parágrafo, linha 1, onde se lê “A figura acima ilustra...”, leia-se “A figura 26 ilustra...”.

Página 79 – Na figura 32, a legenda e a numeração da figuras encontram-se trocadas. O espectro designado na figura como A) corresponde ao cloreto de 1-metilimidazólio, o B) ao 1,2-dimetilimidazol, o C) ao 1-metilimidazol e o D) ao imidazol e não o inverso, como indica a legenda.

Página 92 – No parágrafo 2, linhas 8 e 9, onde se lê “seus modos se tornam mais fracos...”, leia-se “suas bandas se tornam menos intensas...”.

Página 111 – No quarto parágrafo, linhas 2 e 3, onde se lê “possuindo menor intensidade reativa...”, leia-se “possuindo menor intensidade relativa...”.

Página 123 – Nas legendas das figuras 63 a 66, segunda linha, onde se lê “(vermelho)”, leia-se “(vermelho)”.

Página 125 – Na figura 67 as letras a que correspondem cada ânion, mostradas na figura, foram omitidas. Para todos os valores de n, A) corresponde a Br⁻, B) corresponde a PF₆⁻ e C) corresponde a TFSI.

Página 131 – Igualmente à figura 67 (página 125), a correspondência entre as letras na figura e os ânions foi omitida. Para todos os valores de n, A) corresponde a Br⁻, B) corresponde a PF₆⁻ e C) corresponde a TFSI.

Página 134 – O primeiro parágrafo foi acidentalmente dividido em dois. A forma correta deste parágrafo é “Outro uso importante, mostrado aqui como exemplo, é o estudo de ILs em ambientes confinados e compostos de inclusão, como mostrado na Figura 75 para um estudo de IL [C₆MIm]Br (líquido a T_{amb}) com β-ciclodextrina (β-CD) [11, 127-129].”