

Yatsuzuka, R.E., **Nanomateriais híbridos de porfirinas supramoleculares e nanopartículas de ouro e suas aplicações em dispositivos amperométricos**. 2007. 103p. Dissertação de Mestrado - Programa de Pós-Graduação em Química Inorgânica. Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo.

ERRATA

Na página 32 onde se lê: “Nesses nanomateriais, os elétrons superficiais (plasmons) estão distribuídos em estruturas de bandas com energias distintas” o correto é *Nesses nanomateriais, os plasmons superficiais derivam da oscilação da densidade eletrônica superficial, estando distribuídos em estruturas de bandas com energias distintas.*

Nas páginas 34 e 62, onde se lê “cela eletroquímica”, o correto é *célula eletroquímica.*

Na página 38, onde se lê: “os precursores se encontram solúveis” leia-se: *os precursores são solúveis.*

Na página 40, onde se lê “derivado se apresentar solúvel” o correto é *derivado ser solúvel.*

Na página 41, onde se lê “com dimensões reduzidas e uma estreita distribuição de tamanhos”, o correto é *com dimensões reduzidas, de 1,5 a 5,2 nm, e uma estreita distribuição de tamanhos.*

Na pág. 42 onde se lê “de alcanotióis de cadeia longa o correto é *de dodecanotiol*”.

Na página 64 onde se lê “Assim, a ligação axial do complexo é compreendida como essencialmente devido a interação σ , que entretanto é realçada pela característica π -receptora do ligante”, leia-se *Assim, a ligação entre o átomo de*

Rh e o ligante axial é devido à interação σ , sendo realçada pela característica π -receptora do ligante, no caso, a piridina.

Na página 64 na figura 6.2 acrescenta-se a velocidade de varredura de 0,5 mV/s.

Na página 65, onde se lê “A primeira onda em 1,16 V ocorre num potencial análogo ao do complexo binuclear de ródio, podendo ser atribuído à espécie livre em solução gerada pela dissociação parcial do complexo. A segunda onda reversível é atribuída ao processo Rh_2^{4+}/ Rh_2^{5+} dos clusters coordenados à 3TPyP, pois seu potencial é 1,36 V, ou seja, 200 mV deslocado para potenciais mais positivos”, leia-se *A onda em 1,36 V ocorre num potencial análogo ao do complexo binuclear de ródio, podendo ser atribuído à espécie livre em solução gerada pela dissociação parcial do complexo. A onda reversível é atribuída ao processo Rh_2^{4+}/ Rh_2^{5+} dos clusters coordenados à 3TPyP, pois seu potencial é 1,16 V, ou seja, 200 mV deslocado para potenciais menos positivos.*