

90. Pinheiro, S. O.; De Souusa, J. R.; Santiago, M. O.; Idalina M. C.; Moreira, I. S.; Izuaura C.N.; Diogenes. *Inorg. Chem.* **2006**, 359, 231.
91. Campuzano, R.; Galvez, M.; Pedrero, F.; Manuel de Villena, Pingarron, J.M. *J. Electroanal. Chem.* **2002**, 526, 92.
92. Houlton, A.; Silva, J.; Cunningham, D. *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* **1992**, 2235.
93. Tour, J.; Jones, L.; Pearson, D.; Lamba, J.; Burgin, T.; Whitesides, G.; Allara, D. *J. Am. Chem. Soc.* **1995**, 117, 9529.
94. Tour, J.; Rawlett, A.; Kazaki, M.; Yao, Y.; Jagessar, L.; Dirk, S.; Price, D; Reed, M.; Zhou, C.; Chen, J.; Wang, W.; Cambell, I. *J. Eur. Chem.* **2002**, 7, 5118.
95. Porter, M.D.; Bright, T. B.; Allara, D. L.; Chidsey, C.E.D. *J. Am. Chem. Soc.* **1987**, 109, 9295.
96. Morrin, A.; Moutloali, R.M.; Killard, A. J.; Smyth, M. R.; Darkwa, J.; Iwuoha, E. I. *Talanta*, **2004**, 64, 30.
97. Li, J.; Yan, J.; Deng, Q.; Dong, S. *Electrochim. Acta.* **1997**, 42, 92.
98. Ozoemena, K.; Nyokong, T. *Electrochim. Acta.* **2003**, 47, 5118.
99. Gaspar, S.; Popescu, I.; Gazaryan, I.; Bautista, A.; Sakharov, I.; Mattiasson, B.;Csöregi, E. *Electrochim. Acta.* **2000**, 46, 255.



UNIVERSITY *of the*
WESTERN CAPE