

REFERÊNCIAS

- 1- Baizer, M. M. *J. Electrochem. Soc.*, **1964**, 111, 215.
- 2- Baizer, M. M. *J. Electrochem. Soc.*, **1964**, 111, 223.
- 3- Baizer, M.; Anderson, J. D. *J. Org. Chem.* **1965**, 30, 3138.
- 4- Baizer, M. M.; Petrovich, J. P.; Tysse, D.A *J. Electrochem. Soc.* **1970**, 117, 173.
- 5- Baizer, M. M.; Anderson, J. D.; Petrovich, J. P. *J. Org. Chem.* , **1966**, 31, 3890.
- 6- Little, R. D.; Fox, D. P.; Hijife, L. V.; Dannecker, R.; Sowell, G.; Wolin, R. L.; Moens, L.; Baizer, M.M. *J. Org. Chem.*, **1988**, 53, 2286.
- 7 – Mandell, L.; Daly, R. F.; Day, R. A. *J. Org. Chem.*, **1976**, 41, 4087.
- 8- - Fry, A. J.; Little, R. D.; Leonetti, J. *J. Org. Chem.*, **1994**, 59, 5017.
- 9- Klemm, M. L. H.; Oslo, D. R. *J. Org. Chem.*, **1973**, 38, 3390.
- 10- Smith, C. Z.; Utley, J. H. P.; *J. Chem. Soc. Chem . Commun.* **1981**, 492.
- 11- Utley, J. H. P.; Gullu, M.; Mottevali, M.; *J. Chem Soc., Perkin Trans. 1*, **1995**, 1961.
- 12- Nishiguchi, I.; Hirashima, T.; *Angew. Chem. Int. Ed Engl.*, **1983**, 22, 52.
- 13- Kise, N.; Echigo, M.; Shono, T. *Tetrahedon Lett.*, **1994**, 35, 1897.
- 14.I. Fussing; Gullu, M.; Hammerick; O.; Hussain, A.; Nielsen, M. F.; Utley, J. H. P. *J. Chem. Soc., Perkin Trans.*, **1996**, 2, 649.
- 15- “Comportamento eletroquímico de alguns ésteres de ácidos cinâmicos metoxilados”, Solange Kazumi Sakata, *tese de doutorado* , **1998**.
- 10- Baizer, M. M.; Petrovich, J. P.; Ort, M. R. *J. Electrochem. Soc.*, **1969**, 116, 749.
- 16- Kise, N.; Mashiba, S.-i.; Ueda, N. *J. Org. Chem.* **1998**, 63, 7931.
- 17- Kise, N.; Iwasaki, K.; Tokieda, N.; Ueda, N. *Org. Lett.* **2001**, 3, 3241.
- 18- Kise, N.; Iwasaki, K.; litaka, S.; Ueda, N. *J. Org. Chem.* **2002**, 67, 8305.

- 19- Orsini M.; Feroci M.; Sotgiu G.; Inesi A. *Org. Biomol. Chem.* **2005**, *3*, 1202.
- 20- "Redução eletroquímica de cinamatos de metila orto substituídos ", Camila Gonçalves dos Santos, *dissertação de mestrado*, **2004**.
- 21- Utley, J. H. P.; Smith, C. Z.; Mottevalli, M. *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2*, **2000**, 1053
- 22- Kise, N.; eKitagishi, Y.; Ueda, N. *J. Org. Chem.* **2004**, *69*, 959
- 23- Iguchi M.; Iguchi M.; Yamamura S.; Terada Y.; Eto H.; Ishiyama A. *Chem. Pharm. Bull.* **1983**, *31* (8), 2820.
- 24- Iguchi M.; Yamamura S.; Terada Y.; Eto H.; Ishiyama A. *Chem. Pharm. Bull.* **1983**, *31* (8), 2834.
- 25- Vargas, R. R.; Pardini, V. L., Viertler, H. *Tetrahedron Lett.* **1989**, *31*, 4037.
- 26- Swenton, J. S., Wang S.; *Tetrahedron Lett.*, **1990**, *31*, 1513.
- 27- Barba, I.; Chinchilla, R.; Gómez, J. *Org. Chem.*, **1990**, *55*, 3270.
- 28- Iguchi, M.; Nishiyama, A.; Terada, Y.; Yamamura, S.; Eto H. *Chem. Pharm. Bull.*, **1983**, *31*, 2845.
- 29- Matsumoto A.; Suda K.; Yijima C.; *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1981**, 263.
- 30- Le Guillanton G.; Simonet J. *Acta Chem. Scand.* **1983**, *B37*, 437.
- 31- Andres, D. F.; Laurent, E. G.; Marquet, B. S., *Tetrahedron*, **1995**, *51*, 2605
- 32 – Andres, D. F.; Dietrich, U.; Laurent, E. G.; Marquet, B. S. *Tetrahedron*, **1997**, *53* (2), 647
- 33- Nokami, J.; Fukutake, S.; Matsuura, H.; Nobuyuki, I.; *Electrochimica Acta*, **1997**, *42*, 1993.
- 34- Viertler, H.; Pardini, V. L.; Curi, D. J. *Braz. Chem. Soc.*, **1998**, *9*, 69.
- 35 – New D. G.; Tesfai Z.; Moeller K. D. *J. Org. Chem.* **1996**, *61*, 1578.

- 36 – Vogel, A. *Textbook of Practical Organic Chemistry*, 4º edição, **1978**.
- 37 –Wadsworth, D. H.; Detty, M. R. *J. Org. Chem.* **1980**, *45*, 4611.
- 38 –Youssef, A. A.-H.; Moussa, A. M.; Hamed, E. A. H. *J. Physic. Org. Chem.* **1990**, *3*,
375. "Princípios de Análise Instrumental", Skoog, D. A.; Holler, F. J.; Nierman, T. A. 5º Edição, ,Porto Alegre, Bookman, 2002.
- 39 - “*Síntese e medidas de absorção no ultravioleta de alguns alquiotioacetatos de etila*”, Francisco Andrade, *tese de mestrado*, **1971**.
- 40 – Horner, L.; Renth, E.-O. *Liebis Ann. Chem.* **1967**, *703*, 37.
- 41 – “Princípios de Análise Instrumental - 5º edição”, SKoog, D. A.; Holler; F. J.; Nieman,T. A. **2002**.
- 42 – Galbis, A. J.; Rivas, M.; Roffé, I.; Mancera, M *Carbohydrate Research* **2003**, *338*, 1115.