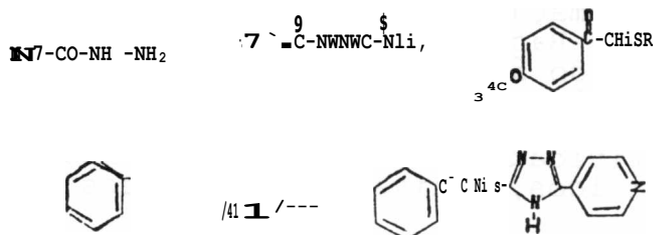


406

SÍNTESE DE INTERMEDIÁRIOS DE S-TRIAZÓIS DERIVADOS DO TIAZOL A PARTIR DE 1-ACIL-TIOSEMICARBAZIDAS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTIMICROBIANOS. Garske, J.E.L. - Bacha C.T.M.; Ponte, C.I.R.V.; Nunes, R.E.S.; Toschini, A.R.; Böttcher, M. (Dept. Prod. Mat. Prima, FROS

Com o objetivo de obter compostos do tipo s-triazol, derivados do tiazol, a partir de 1-aciltiosemicarbazidas foram sintetizados 2 intermediários, os quais possuem potencial ação antibacteriana segundo o esquema abaixo:



Os testes para avaliação antibacteriana "in vitro" encontram-se em andamento.

APOIO: CAPES/CNPq e FAPERGS.