

SILVA, Leandro Ringo Cau da. Estudo de formações de cristais em reações de Diimidaz. Bragança Paulista, SP: FESB, 2012. (IMPRESSO)

RESUMO

Derivados de Naftaleno Diimidaz são conhecidos por sua superior atividade eletroquímicas com amplitude maior em aplicações fotoquímicas. O uso e estudo de materiais híbridos para desenvolver novos materiais com qualidades superiores para aplicações em fotônica, sensores e áreas afins tem sido alvo de intenso estudo na área química. Neste trabalho deve-se estudar sobre a formação de cristais em reações de DC4 e ditonito de sódio visando as propriedades de associação de materiais orgânicos e inorgânicos para alcançar novas e melhores propriedades.