

224

3, 5-ISOXAZOLINAS DISSUBSTITUÍDAS. UM INTERMEDIÁRIO SIMPLES PARA MATERIAIS LÍQUIDO-CRISTALINOS. *Guilherme Drechsler Vilela, Joel Aparecido Passo, Aloir Antonio Merlo (orient.) (UFRGS).*

Nesta comunicação desejamos informar nossos resultados sobre a síntese de materiais líquido-cristalinos, obtidos da síntese convergente de isoxazolininas e ácidos. Para a síntese dos sistemas isoxazolinínicos nos utilizamos da metodologia de cicloadição [3+2] 1, 3 dipolar.