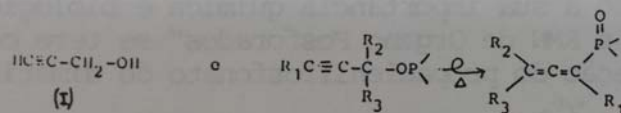
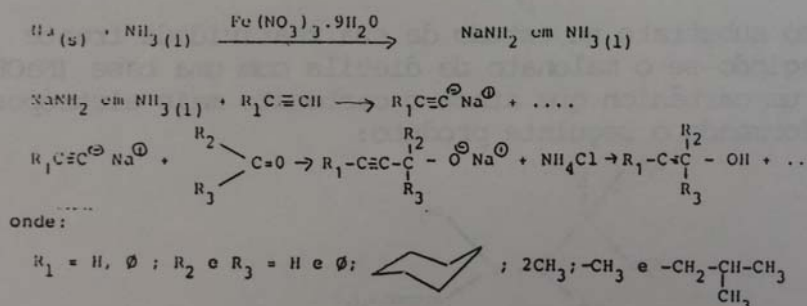


Os derivados do álcool propargílico (I) são importantes intermediários químicos na preparação de vários produtos de interesse industrial. Na área dos organofosforados, p.ex., podem ser úteis na síntese de substâncias com potencial aplicação como defensivo agrícola ou como medicamento.



Portanto, no presente trabalho, preparou-se alguns derivados, conforme esquema abaixo, com o intuito de, posteriormente, sintetizar vários tipos de propadienilfosfonatos e estudar suas potencialidades como intermediários reativos.



Os produtos foram caracterizados por CG-MS; IV e RMN. (CNPq e FAPERGS)