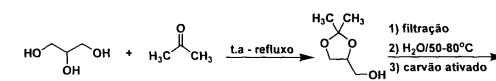


descrito anteriormente,



referente aos reagentes de ciclização (aldeídos e cetonas) ficou
Para os "reagentes" de maior ponto de ebulição, as razões