

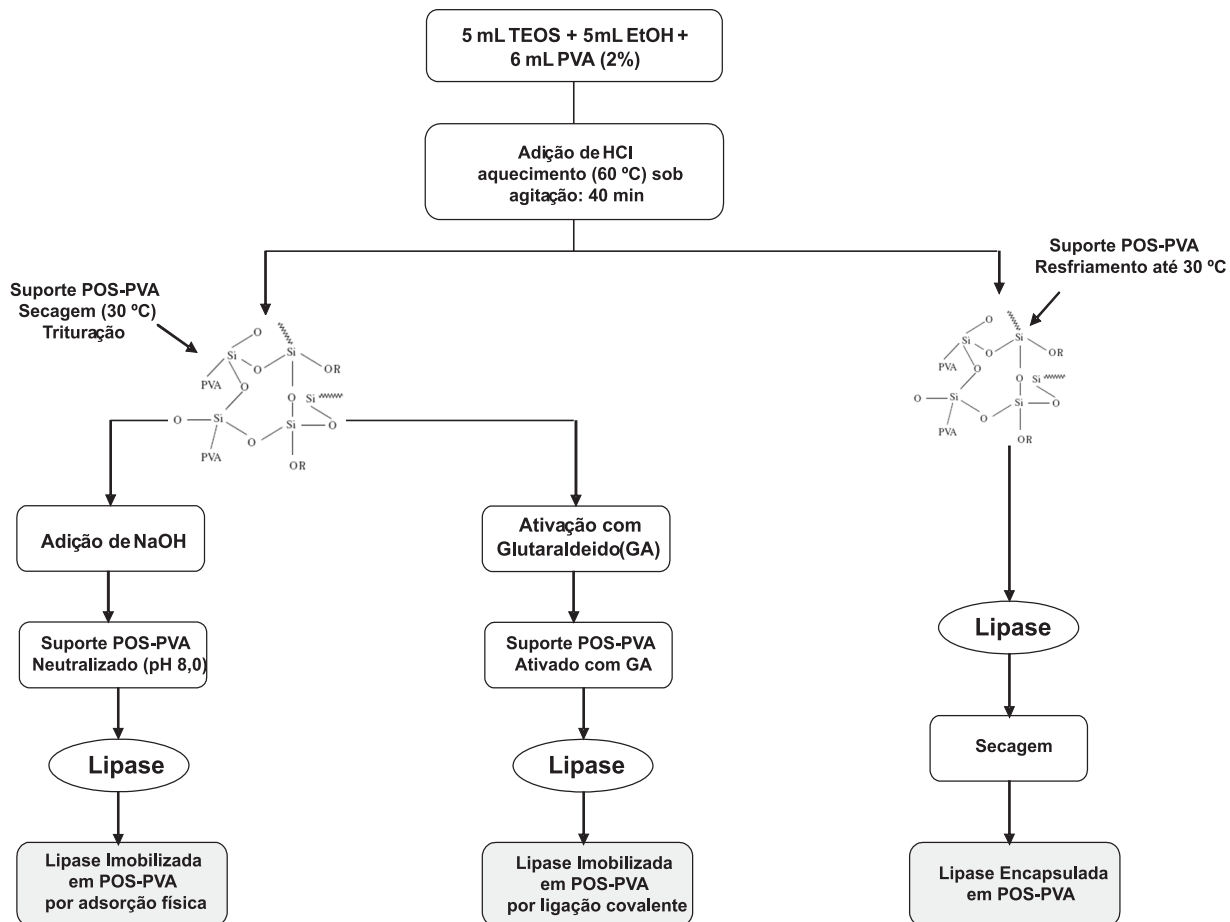
COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO DA LIPASE DE *Candida rugosa* IMOBILIZADA EM SUPORTE HÍBRIDO DE POLISSILOXANO-POLIVINILÁLCOOL EMPREGANDO DIFERENTES METODOLOGIAS

Ariela V. de Paula, Ana B. R. Moreira, Luciana P. Braga e Heizir F. de Castro*

Escola de Engenharia de Lorena, Universidade de São Paulo, CP 116, 12602-810 Lorena - SP, Brasil

Laura M. Bruno

Embrapa Agroindústria Tropical, Rua Drª. Sara Mesquita, 2270, 60511-110 Fortaleza - CE, Brasil



Esquema 1S. Esquema de preparo dos biocatalisadores imobilizados em POS- PVA empregando diferentes técnicas (adsorção física, ligação covalente e encapsulação)

*e-mail: heizir@dequi.eel.usp.br