

## UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE POLICLORETOS DE ALUMÍNIO PARA PURIFICAÇÃO DE HIDROLISADO DE BAGAÇO DE CANA ATRAVÉS DA TÉCNICA DE COAGULAÇÃO E FLOCULAÇÃO

Leonardo de Lima Noronha, Christiane Reis Fonseca\*, Cássia Cavalcanti da Silva, Messias Borges Silva e Luís Fernando Figueiredo Faria

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



Figura 1S. Reator de aço inoxidável AISI 316

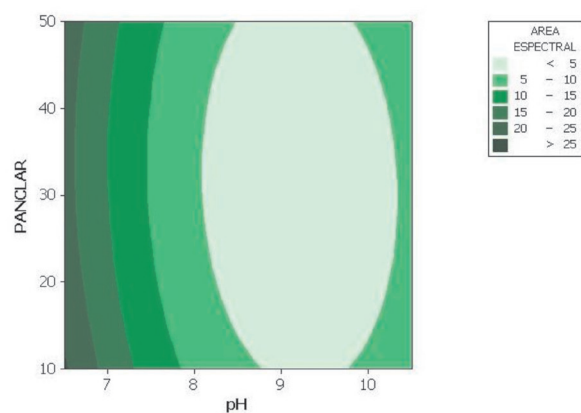


Figura 2S. Curvas de contorno em função da variação da área espectral (PANCLAR)

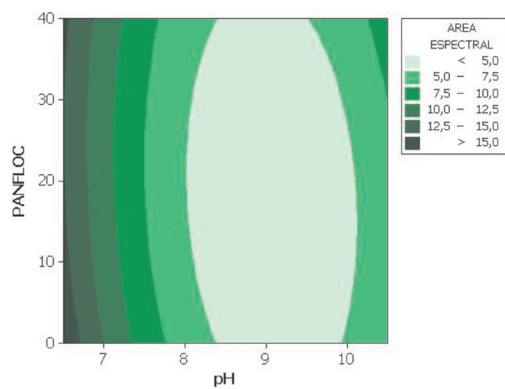


Figura 3S. Curvas de contorno em função da variação da área espectral (PANFLOC)