

018

SIMULAÇÃO VISUAL DE VAZÕES EM TANQUES CINÉTICOS. *Maurício Jaroski Gomes, Santhiago Sosa Gonzalez, Jorge Otavio Trierweiler (orient.) (UFRGS).*

Através de linguagem de programação e de um programa de compilação de Flash, interpretar, manipular e simular níveis de vazões de fluidos em tanques cinéticos do departamento de engenharia química da ufrgs. Como objetivo temos a intenção de facilitar o ensino a distância de maneira gráfica, palpável e interativa. (BIC).