

ORIENTADOR

Prof. Dr. Bruno Chaboli Gambarato

MESTRE

TATIANA RAPOSO DE PAIVA CURY

Dissertação

OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS D E POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE REFORÇADOS COM BAGAÇO DE CANATRATADO VIA POLPAÇÃO ORGANOSOLV

PRODUTO

Trata-se do desenvolvimento de materiais compósitos, com base polimérica, utilizando fibras do bagaço de cana-de-açúcar *in natura*. Objetivo: obtenção de material com menos teores de derivados de Petróleo, utilizando fibras naturais, apresentando vantagens à sua abundância e custos.



