

ORIENTADOR

Prof. Dr. Roberto de Oliveira Magnago

MESTRE

GRAZIELE DE OLVIEIRA TOSTIS

Dissertação

DESENVOLVIMENTO DE BIOCOMPÓSITO SORVEDOR DE POLIURETANO (PU) REFORÇADO COM FIBRA DA CASCA DE NOZ MACADÂMIA PARA SORÇÃO DE ÓLEO VEGETAL EM ÁGUA

PRODUTO

Trata-se de uma caracterização de material biocompósito de poliuretano (PU) derivado do óleo de mamona reforçado com fibras provenientes da casca de noz macadâmia, para sorção de óleo vegetal, em água doce. PRODUTO GEROU DEPÓSITO DE PATENTE.



