

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA

RAFAEL GARCIA CÂNDIDO

Produção de membranas a partir do bagaço de cana-de-açucar e sua utilização  
na detoxificação do hidrolisado hemicelulósico

Lorena  
2015

RAFAEL GARCIA CÂNDIDO

Produção de membranas a partir do bagaço de cana-de-açucar e sua utilização  
na detoxificação do hidrolisado hemicelulósico

Tese apresentada à Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Doutor em Ciências do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Industrial na área de concentração de Conversão de Biomassa.

Orientador: Prof. Dr. Adilson Roberto Gonçalves

Versão Original

Lorena  
2015

AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE

Ficha catalográfica elaborada pelo Sistema Automatizado  
da Escola de Engenharia de Lorena,  
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

Cândido, Rafael Garcia  
Produção de membranas a partir do bagaço de cana-de-açúcar e sua utilização na detoxificação do hidrolisado hemicelulósico / Rafael Garcia Cândido; orientador Adilson Roberto Gonçalves - Versão Original. - Lorena, 2015.  
226 p.

Tese (Doutorado em Ciências - Programa de Pós Graduação em Biotecnologia Industrial na Área de Conversão de Biomassa) - Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo. 2015

1. Processos de separação de membrana. 2. Detoxificação. 3. Acetato de celulose. 4. Hidrolisado hemicelulósico. I. Título. II. Gonçalves, Adilson Roberto , orient.