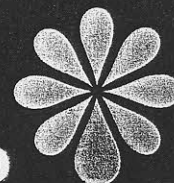
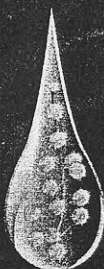


SP 16024 16024

Sep  
16.024

4º Congresso da Rede Brasileira  
de Tecnologia de Biodiesel



7º Congresso Brasileiro  
de Plantas Oleaginosas, Óleos,  
Gorduras e Biodiesel

# Biodiesel

Inovação Tecnológica e Qualidade

Volume 01

05 a 08 de Outubro de 2010 - Ex

Biodiesel: inovacao tecnologica  
2010 LV-PP-2010.05993



CNPSA-18208-1

Anais - Artigos C

5993

4º CONGRESSO DA REDE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE BIODIESEL

7º CONGRESSO BRASILEIRO DE PLANTAS OLEAGINOSAS,

ÓLEOS, GORDURAS E BIODIESEL
Unidade:
Valor Adicional IPI:
Data de Emissão:
Nº de Fiscalização:
Formação:
Nº CC:
Origem:

BIODIESEL: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E QUALIDADE

Editores:

Pedro Castro Neto

Antônio Carlos Fraga

Rafael Silva Menezes

Gustavo de Lima Ramos

ANAIS  
TRABALHOS CIENTÍFICOS

Belo Horizonte, 05 a 08 de Outubro de 2010  
Minas Gerais – Brasil

<b>Empresa</b>	
Unidade:	<u>CNPISA</u>
Valor Aquisição: R\$	_____
Data Aquisição:	_____
Nº N. Fiscal Fatura:	_____
Fornecedor:	<u>DOARF</u>
Nº OCS:	<u>SONAS</u>
Origem:	_____
Nº Registro:	<u>2010.5993</u>

Ficha Catalográfica Preparada pela Divisão de Processos Técnicos da  
Biblioteca da UFLA

Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Biodiesel (4. : 2010  
: Belo Horizonte, MG).

Anais do 4. Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de  
Biodiesel / 7. Congresso Brasileiro de Plantas Oleaginosas, Óleos,  
Gorduras e Biodiesel: Biodiesel: inovação tecnológica e qualidade,  
05 a 08 de outubro de 2010, Belo Horizonte, Minas Gerais /  
editores, Pedro Castro Neto ... [et al.]. – Lavras : UFLA, 2010.  
3v. : il.

Realização, G-OLEO/UFLA e RBTB/MCT.

1. Biocombustíveis. 2. Pesquisa. 3. Qualidade. 4. Produção. I. Castro Neto,  
Pedro. II. Universidade Federal de Lavras. III. Título.

CDD – 633.85

