

PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ, CINZA DA CASCA DE ARROZ, COMPOSTO ELASTOMÉRICO, USO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ, USO DO COMPOSTO ELASTOMÉRICO

Inventores:

Suélen Moresco
Mariusz Sicinski
Tomasz Gozdek
Dariusz M. Bieliński
Marcelo Giovanela
Rodemir Conte
Larissa Nardini Carli
Janaína da Silva Crespo

Data de Depósito / Pedido de Patente (INPI):

05/09/2019 / BR 10 2019 018428 0

Titulares do Direito:

FUCS

Descrição e Aplicação:

A presente invenção descreve um processo para a modificação da área superficial da cinza da casca de arroz. Especificamente, a presente invenção compreende a modificação através do tratamento com plasma, utilizando gases argônio e acetileno. A presente invenção se situa nos campos da Química e Engenharia.