



IPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº BR 102014017697-7

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE INVENÇÃO, que outorga ao seu titular a propriedade da invenção caracterizada neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito: BR 102014017697-7

(22) Data do Depósito: 18/07/2014

(43) Data da Publicação Nacional: 19/01/2016

(51) Classificação Internacional: B01D 53/34; B01D 53/02; B01D 53/62; C12M 1/00; C12M 1/04.

(52) Classificação CPC: B01D 53/34; B01D 53/02; B01D 53/62; C12M 1/00; C12M 1/04; C12M 21/02; C12M 1/002.

(54) Título: ADSORÇÃO DE CO₂ EM PELLETS DE CINZAS PARA CULTIVO MICROALGAL

(73) Titular: UNVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE-FURG. CGC/CPF: 94877586000110.
Endereço: AV ITÁLIA, KM 8 S/N - CAMPUS CARREIROS, RS, BRASIL(BR), 96203-900

(72) Inventor: BRUNA DA SILVA VAZ; MICHELE GREQUE DE MORAIS; JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais

Expedida em: 13/04/2021

Assinado digitalmente por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados

15 de Novembro
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
de 1889