



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº BR 102023015006-3

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 102023015006-3

(22) Data do Depósito: 26/07/2023

(43) Data da Publicação Nacional: 26/12/2023

(51) Classificação Internacional: G01N 33/02; G01N 27/30.

(52) Classificação CPC: G01N 33/02; G01N 27/30.

Novembi

(54) Título: DESENVOLVIMENTO DE SENSOR QUIMICAMENTE MODIFICADO COM BIOCHAR DE CASCA DE ARROZ PARA DETERMINAÇÃO VOLTAMÉTRICA DE TARTRAZINA

(73) Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG, Instituição de Ensino e Pesquisa. CGC/CPF: 94877586000110. Endereço: AV. ITÁLIA, KM 8 - CAMPUS CARREIROS - CAIXA POSTAL 474, RIO GRANDE, RS, BRASIL(BR), 96203-900, Brasileira

(72) Inventor: DAIANE DIAS; LEANDRO SILVA DE ALMEIDA; ELIÉZER QUADRO ORESTE; ANA PAULA DE OLIVEIRA LOPES INACIO; JULIANA MARTINS DIAS; ANDREI VALLERÃO IGANSI; MERY LUIZA GARCIA VIEIRA; TITO ROBERTO SANTANNA CADAVAL JR.; LUIZ ANTONIO DE ALMEIDA PINTO.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2023, observadas as condições legais

Expedida em: 10/12/2024

Assinado digitalmente por:

Alexandre Dantas Rodrigues

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

