



**Assinado
Digitalmente**

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

CARTA PATENTE Nº PI 0900203-0

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: PI 0900203-0

(22) Data do Depósito: 30/01/2009

(43) Data da Publicação do Pedido: 16/08/2011

(51) Classificação Internacional: G01N 27/327; G01N 27/406.

(54) Título: DISPOSITIVO SENSOR, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO DISPOSITIVO, MÉTODO PARA DETECÇÃO DE ARTEMISININA EM AMOSTRAS MULTICOMPONENTES, E USO

(73) Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP. CGC/CPF: 46068425000133. Endereço: Cidade Universitária "Zeferino Vaz" Distrito de Barão Geraldo, Campinas, SP, BRASIL(BR), 13083-970

(72) Inventor: MARILIA OLIVEIRA FONSECA GOULART; JOSÉ RUY MACHADO REYS; PHABYANNO RODRIGUES LIMA; FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO; LAURO TATSUO KUBOTA.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/04/2019, observadas as condições legais

Expedida em: 24/04/2019

Assinado digitalmente por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage

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

