



Assinado
Digitalmente

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

CARTA PATENTE Nº PI 1004427-2

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 1004427-2

(22) Data do Depósito: 13/07/2010

(43) Data da Publicação do Pedido: 10/04/2012

(51) Classificação Internacional: A61K 8/67; A61P 17/02

(54) Título: PROCESSO DE OBTENÇÃO E ATIVIDADE CICATRIZANTE DE UM FILME BIOATIVO DE COLÁGENO CONTENDO ÁCIDO ÚSNICO

(73) Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE. CGC/CPF: 13031547000104. Endereço: Av. Marechal Rondon, S/Nº, Rosa Elze, São Cristóvão, SE, BRASIL(BR), 49100-000

(72) Inventor: ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; PAULA SANTOS NUNES; LUCINDO JOSÉ QUINTANS JÚNIOR; RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JUNIOR; JULIANA CORDEIRO CARDOSO; MARÍLIA DOS SANTOS BEZERRA; JAMILLE CRISTINA CAMPOS DE SOUZA; ROSANA DE SOUZA SIQUEIRA BARRETO; FRANCILENE AMARAL DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais

Expedida em: 02 de Maio de 2017.

Assinado digitalmente por:

Júlio César Castelo Branco Reis Moreira

Diretor de Patente

15 de Novembro
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
de 1889