



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES - DIRPA**

N.º do Pedido: BR112018008076-4 **N.º de Depósito PCT:** US2016/056986
Data de Depósito: 14/10/2016
Prioridade Unionista: -
Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BRCE) ; Universidade Federal de Santa Catarina (BRSC)
Inventor: EUFRÂNIO NUNES DA SILVA JÚNIOR; BRUNO COELHO CAVALCANTI; CLÁUDIA DO O PESSOA; EDUARDO HENRIQUE GUIMARÃES DA CRUZ; DAVID A. BOOTHMAN; MOLLY SILVERS; ANTÔNIO LUIZ BRAGA
Título: "Derivados de lapachona contendo dois centros redox e métodos de uso dos mesmos "

JUNTADA DE DOCUMENTOS ENCAMINHADOS PELA ANVISA

Ref.: **OFÍCIO 022/2021/COOPI/GGMED/ANVISA** de 01/02/2021

Em prosseguimento do fluxo processual do pedido BR112018008076-4, após a análise da anuência prévia do pedido, estão sendo juntados ao presente pedido, em formato digital, os documentos encaminhados pela ANVISA por meio do OFÍCIO em referência.

Tendo em vista que o pedido foi **anuído sem apresentação de subsídio** pela agência, publique-se a notificação (7.5).

Rio de Janeiro, 2 de fevereiro de 2021.

Claudia Santos Magioli
Coordenadora Geral de Patentes II
Portaria INPI/PR Nº 453/11
Mat. Nº 1472700