

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

N.° do Pedido: BR112018008076-4 N.° 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