

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

N.º do Pedido: BR132016008209-8 N.º de Depósito PCT:

**Data de Depósito:** 13/04/2016

Prioridade Unionista: -

**Depositante:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG)

Inventor: RODRIGO RIBEIRO RESENDE; BETÂNIA MARA ALVARENGA;

FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI; SAMYRA MARIA DOS SANTOS NASSIF LACERDA; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FRÉZARD; KELLY CRISTINA KATO; MARIA NORMA MELO;

JOSÉ DIAS CORRÊA JÚNIOR @FIG

Título: "Nanocomplexos para entrega de ácidos nucléicos, processo de

preparação e usos "

## JUNTADA DE DOCUMENTOS ENCAMINHADOS PELA ANVISA

Ref.: OFÍCIO 035/2021/COOPI/GGMED/ANVISA de 17/02/2021

Em prosseguimento do fluxo processual do pedido BR132016008209-8, 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, recebido pelo INPI na data de 17/02/2021.

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

Rio de Janeiro, 18 de fevereiro de 2021.

Flavia Elias Trigueiro Coordenadora-Geral Mat. Nº 1358391 - Portaria INPI/PR 184/19 Coordenação-Geral de Patentes I