



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 nucleicos, 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