

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

N.º do Pedido: BR132017028419-0 N.º de Depósito PCT:

**Data de Depósito:** 28/12/2017

Prioridade Unionista: -

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

Inventor: JOSÉ DIAS CORRÊA JUNIOR; ALFREDO MIRANDA DE GOES;

PRISCILA IZABEL SANTOS DE TÓTARO; BETÂNIA MARA ALVARENGA; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FREZARD; KELLY CRISTINA KATO; KELLY CRISTINA KATO; MARIA NORMA MELO

@FIG

**Título:** "Nanocompósitos fosfatados funcionalizados, processo de

preparação e uso "

## JUNTADA DE DOCUMENTOS ENCAMINHADOS PELA ANVISA

Ref.: **OFÍCIO 076/2021/COOPI/GGMED/ANVISA** de 29/03/2021

Em prosseguimento do fluxo processual do pedido BR132017028419-0, 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 29/03/2021.

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

Rio de Janeiro, 31 de março de 2021.

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