

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

N.º do Pedido: BR132017019615-0 N.º de Depósito PCT:

Data de Depósito: 14/09/2017

Prioridade Unionista:

Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG)

Inventor: JOSÉ DIAS CORRÊA JUNIOR; ANDRÉ LUÍS BRANCO DE

BARROS; VALBERT NASCIMENTO CARDOSO; BETÂNIA MARA ALVARENGA; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FRÉZARD; KELLY

CRISTINA KATO; MARIA NORMA MELO @FIG

Título: "Processo de preparação de nanocompósitos fosfatados

radiomarcados, produto e uso "

JUNTADA DE DOCUMENTOS ENCAMINHADOS PELA ANVISA

Ref.: OFÍCIO 026/2021/COOPI/GGMED/ANVISA de 08-02-2021

Em prosseguimento do fluxo processual do pedido BR132017019615-0, 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.

Tendo em vista que o pedido foi **devolvido** pela agência, por não se enquadrar nas disposições do artigo 229-C da Lei 9.279/96, publique-se a notificação (7.7)

Rio de Janeiro, 9 de fevereiro de 2021.

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

Mat. Nº 1472700