



**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