



Olá, Justo

[Editar Perfil](#)
[Logout](#)


05/01/2020

CIÊNCIA

REDAÇÃO MAISNEWS



Pesquisadores criam método contra rejeição de próteses

O processo foi desenvolvido pelo INT, Instituto Nacional de Tecnologia. Víctor Abreu dá detalhes. [Baixe manchete, boletim e texto pra locução].



ESCOLHA ABAIXO OS ARQUIVOS PARA USAR NA SUA RÁDIO

Arquivos	Baixar
BOLETIM_INT_PROTESE.mp3 - (00:56)	
MANCHETE_INT_PROTESE.mp3 - (00:05)	
TEXTO_INT_PROTESE.docx	
Todos	

NOSSOS CANAIS



COLUNAS



NOVOAGRO

LILIAN DIAS

MATÉRIA

Anvisa comprova que alimentos são seguros

Ouça mais áudios desta coluna



VIVA MELHOR

LUIZA BARUFI

MATÉRIA

Comece 2020 com leveza

Ouça mais áudios desta coluna

(((TEXTO LOCUTOR)))

LOC: PESQUISADORES BRASILEIROS DESENVOLVERAM UM REVESTIMENTO PARA PRÓTESES QUE REDUZ A POSSIBILIDADE DE REJEIÇÃO PELO ORGANISMO. // ESTUDOS E RESULTADOS FORAM OBTIDOS PELO INT, INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA, UNIDADE DE PESQUISA DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES. // A INVENÇÃO, É UM REVESTIMENTO CERÂMICO À BASE DE FOSFATO DE CÁLCIO, PARA PRÓTESES ORTOPÉDICAS OU DENTÁRIAS DE TITÂNIO. // COM O USO DOS IMPLANTES REVESTIDOS, O QUE SE NOTOU FOI UMA MELHOR INTERAÇÃO ENTRE ELES E OS OSSOS, O QUE PROPORCIONA UMA RECUPERAÇÃO MAIS RÁPIDA, COM POUCA CHANCE DE REJEIÇÃO. // O PROCESSO, INCLUSIVE, FOI RECONHECIDO PELO INPI, E JÁ RECEBEU ATÉ PATENTE. // DE ACORDO COM OS PESQUISADORES, A IDEIA É COMEÇAR A INSERIR OS PRODUTOS NO MERCADO, PARA BENEFICIAR A POPULAÇÃO BRASILEIRA, TANTO DO SUS, QUANTO DA REDE DE SAÚDE PRIVADA. //