

BOLETIM CONEXÕES INOVA UFPB

Nº 3, junho 2020



INOVA UFPB OBTÉM NOVA CARTA-PATENTE



A patente “Derivados Guanilhidrazônicos como Potencializadores da Ação Antibiótica por Ação Moduladora de Bombas de Efluxo” trata de agente modificador da atividade antibiótica frente a cepas de bactérias resistentes aos antibióticos convencionais, através da inibição do sistema de efluxo. Dessa forma serve inibindo a resistência microbiana aos antibióticos convencionais e funcionando como um adjuvante de antibióticos. O produto pode ser utilizado na terapêutica geral humana e veterinária.

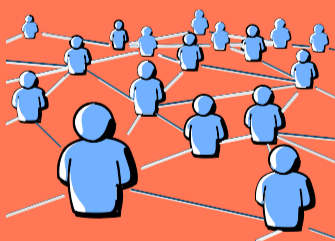
CONFIRA AS PATENTES COM REGISTRO PUBLICADO PELO INPI



QUEIJO CAPRINO SIMBIÓTICO E PROCESSO DE OBTENÇÃO.

HAMBÚRGUER PRONTO PARA CONSUMO ELABORADO COM ANTIOXIDANTE NATURAL DE RESÍDUOS.

PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUEIJO TIPO REINO COM REDUÇÃO DE SÓDIO E GORDURA E ADIÇÃO DE CONSERVANTE NATURAL.



DIVULGAÇÃO TECNOLÓGICA

CLIQUE PARA VISUALIZAR

[Pesquisadores da UFPB criam sistema de abastecimento de água com inteligência artificial.](#)

[Pesquisadores da UFPB criam fluido biodegradável para limpeza de poços petrolífero.](#)

[Pesquisadora da UFPB cria desinfetante a partir do óleo de orégano](#)

CONFIRA O INSTAGRAM DA INOVA UFPB E ACOMPANHE NOSSAS
DIVULGAÇÕES TECNOLÓGICAS: [@TECNOLOGIAS_UFPB](#)

Ficou interessado? Quer licenciar ou firmar parceria?
Contatos: DTLT/INOVA/UFPB: inova@reitoria.ufpb.br

Visite nosso site: www.ufpb.br/inova