

COMPRIMIDO  
PALATÁVEL DE  
CEFALEXINA  
PARA ANIMAIS  
DE PEQUENO  
PORTE

Universidade Estadual de Londrina  
Agência de Inovação Tecnológica  
Vitrine Tecnológica da UEL



VITRINE  
TECNOLÓGICA  
UEL



**AINTEC**  
agência de inovação UEL



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DE LONDRINA

# COMPRIMIDO PALATÁVEL DE CEFALEXINA PARA ANIMAIS DE PEQUENO PORTE

## DESCRIÇÃO DA TECNOLOGIA

A presente invenção consiste no desenvolvimento melhorado de comprimidos palatáveis utilizados no tratamento de infecções bacterianas em animais de pequeno porte. O sabor do produto é agradável ao gosto dos bichos, além de ser mastigável. Desse modo, aumenta as chances de adesão ao tratamento médico, evitando o estresse e a fragilidade do animal.

## PATENTE DE INVENÇÃO DEPOSITADA

BR 10 2021 022678 1

Pedido realizado em 27/07/2022

## DISPONÍVEL PARA

Licenciamento

Cooperações para Desenvolvimento

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Evita o estresse e a fragilidade do animal;
- Maior chances de adesão do tratamento pelo animal
- Possibilidade do animal mastigar;
- Remédio com gosto agradável;

## FICHA TÉCNICA

- TITULAR
  - Universidade Estadual de Londrina;
- ÁREA DO CONHECIMENTO
  - Produto Farmacêutico Animal;
- AUTORES:
  - Marcela Maria Baracat, docente do Departamento de Ciências Farmacêuticas
  - Aline Barriquello Rosa, mestranda (na época) ligada ao Departamento de Ciências Farmacêuticas - UEL;
  - Jéssica Bassetto Carra, doutoranda do Departamento de Química - UEL;
  - Ana Carla Lauton Pechutti, graduanda do Departamento de Ciências Farmacêuticas - UEL;
  - Nilton Syogo Arakawa, docente do Departamento de Ciências Farmacêuticas - UEL;
  - Rúbia Casagrande, docente do Departamento de Ciências Farmacêuticas - UEL;
  - Sandra Regina Georgetti, docente do Departamento de Ciências Farmacêuticas - UEL;
  - Waldiceu Aparecido Verri Junior, docente do Departamento de Patologia - UEL;