



**INPI** INSTITUTO  
NACIONAL  
DA PROPRIEDADE  
INDUSTRIAL  
Assinado  
Digitalmente

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
**INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**  
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS

## Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512019000564-3**

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de 01/06/2018, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

**Título:** Antimicrobial Peptide Pattern

**Data de criação:** 01/06/2018

**Titular(es):** MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO

**Autor(es):** HEMERSON PISTORI; GILBERTO ASTOLFI; MICHEL ANGELO CONSTANTINO DE OLIVEIRA; LUDOVICO MIGLILO

**Linguagem:** JAVA

**Campo de aplicação:** BL-07; SD-01

**Tipo de programa:** AP-01; TC-03

**Algoritmo hash:** SHA-512

**Resumo digital hash:**

7d6fd12bd4c9d9f54adfc6f855fabcd8135cd34517cf415280514f1e46e816a52b1d9d07658e7356ac0c15004155f37d6930  
3d2500ff722b0d5bab0d77a0ab97

**Expedido em:** 02/04/2019

**Aprovado por:**

Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados