

PREPARO E OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DE ORIGEM VEGETAL COM POTENCIAL ANTIOXIDANTE, FOTOPROTETOR, ANTIBACTERIANO E ANTIFÚNGICO, PARA APLICAÇÃO EM COSMÉTICOS E COMO ADITIVOS ALIMENTARES

Processo INPI: BR 10 2024 011159-1

Processo UFSM: 1098

Descrição

A presente invenção relata o processo de produção de um antioxidante, fotoprotetor, antibacteriano e antifúngico natural em plantas da família Myrtaceae.

Aplicabilidades e Diferenciais

Antioxidante;
Fotoprotetor;
Antibacteriano;
Antifúngico.

Oportunidades de Mercado

Aplicação em cosméticos e como aditivos alimentares

Autores

Alexandre Tiburski Neto
Arci Dirceu Wastowski
Genesio Mario da Rosa
Kauane Andressa Flach
Ubiratan Alegransi Bones

