

COMPOSIÇÃO CONTENDO ÓLEOS VEGETAIS E USO NO TRATAMENTO ANTIENVELHECIMENTO

PROCESSO INPI BR 10 2022 007008-3

PROCESSO UFSM 1017

COTITULARIDADE 1) UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso

DESCRIÇÃO

A presente invenção trata-se de uma composição compreendendo associação de óleos naturais, o óleo de abacate (Persea sp.) e óleo de pequi (Caryocar sp.) com ação antienvhecimento, contribuindo na redução de rugas, sinais de expressão, redução de manchas, luminosidade, hidratação e antioxidante. Adicionalmente, esta invenção aborda a combinação desses óleos em sistemas nanométricos e micrométricos para otimizar essas atividades.

OPORTUNIDADES DE MERCADO

O potencial mercadológico da composição desenvolvida está relacionado ao desenvolvimento tecnológico de produtos com potencial aplicação no tratamento do envelhecimento cutâneo, de forma não invasiva, pela associação de dois óleos vegetais combinados a nanossistemas e microssistemas para aumento de performance. O mercado de produtos anti-idade está em ampla expansão e é caracterizado por uma grande diversidade de produtos para atender a um consumidor exigente e disposto a investir em formulações que ofereçam um desempenho diferenciado das demais. A composição utiliza ativos naturais, de baixo custo e de fácil obtenção, podendo impactar positivamente o setor industrial.

INVENTORES

Charlene Menezes  
Letícia Cruz  
Karoline Paiva da Silva (UFMT)  
Stela Regina Ferrarini (UFMT)  
Suéllen Alves Costa (UFMT)

APLICABILIDADES E DIFERENCIAIS

Geração de produtos anti-idade, produtos clareadores de manchas cutâneas, produtos para rejuvenescimento cutâneo, produtos hidratantes, produtos de origem natural, produtos nanotecnológicos.

