

Processo de obtenção de extratos padronizados da casca de frutos de camu-camu (*myrciaria dubia*) com ação antioxidante.

DESCRIÇÃO

A presente invenção refere-se ao processo de obtenção de extratos padronizados da casca de frutos de camu-camu (*Myrciaria dubia*) com ação antioxidante, utilizando técnicas de baixo custo e reduzido impacto ambiental, permitindo a obtenção de extratos padronizados contendo elevada concentração de polifenóis e vitamina C, com ação antioxidante. Além da aplicação destes como na indústria de alimentos, farmacêutica, cosméticos e veterinária.

ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

A tecnologia foi classificada em TRL 4.

DIFERENCIAIS

Esta invenção trata de um processo de obtenção de extratos padronizados de casca de frutos de camu-camu (*Myrciaria dubia*), com ação antioxidante, sendo rico em polifenóis e vitamina C, utilizando técnicas de baixo custo e reduzido impacto ambiental, para aplicação na saúde humana, contendo cascas de frutos de camu-camu (*Myrciaria dubia*).

INVENTORES

Carlena Sinara Martins Da Silva e Rosa Helena Veras Mourão.