

Características

MATÉRIA PRIMA PADRONIZADA OBTIDA A PARTIR DE RAÍZES DA CANNABIS SATIVA PARA FINS FARMACÊUTICOS

Método baseado na utilização do pó liofilizado proveniente das raízes da *Cannabis Sativa* como agente anti-inflamatório.

Perfil Tecnológico

★ O pó liofilizado das raízes da *Cannabis sativa* funciona como agente anti-inflamatório e quando administrado diretamente no estômago não produz danos gastrointestinais.

★ Matéria prima contém substâncias da raiz da *C. sativa* com atividade anti-inflamatória eficaz e por ser administrado por via oral sob a forma de bebida quente ou fria com preparo instantâneo, ou outra apresentação.

TRL



Inventores:

1. Kátia Simoni Bezerra Lima
2. Larissa Araújo Rolim
3. Xirley Pereira Nunes
4. Maria Eduarda Gomes da Cruz
5. Pedro Modesto Nascimento Menezes
6. Tarcísio Cícero de Lima Araújo
7. Clodoaldo Plácido da Fonseca Silva
8. Sandra Kelle Souza Macêdo
9. Mariana Gama e Silva
10. Érica Marins de Lavor
11. Emanuella Chiara Valença Pereira
Ana Paula de Oliveira
12. Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida
Fabrício Souza da Silva
13. Juliani Tolentino de Lima
14. Xenusa Pereira Nunes.