

CANNABIS

conheça
mais **use**
mais

partes úteis da
CANNABIS
cânhamo



sementes

- Muito nutritiva como **fonte de proteínas**, paladar e digestão mais agradáveis do que os grãos de soja.
- Contém a proporção de 3:1 dos ácidos graxos essenciais **ômega-6** e **ômega-3**
- **Reduz os riscos** de doenças cardiovasculares, derrames, osteoporose e diabetes.

fibras longas

- Longas, resistentes e duradouras, **superiores ao algodão**.
- Contém propriedades naturais **anti-mofo e anti-microbianas**, particularmente úteis em velas de navios, toldos e carpetes.
- **Biodegradável** e serve como uma opção mais sustentável à fibra de vidro.



folhas

- Muito absorvente e boa como forragem para animal.
- A densa copa folhosa **impede o crescimento de ervas daninhas**.
- Absorve dióxido de carbono e **libera oxigênio**.

fibras curtas

- Tão absorvente quanto as aparas de madeira, é uma excelente opção para **embalagens** e forragem para animais.
- Possui resistência semelhante à madeira, útil em **materiais de construção**.
- É um material **biodegradável** e **ecologicamente** adequado para a produção de plásticos.



raízes

- A sua boa penetração leva a uma **boa aeração do solo**.
- Adiciona **compostos orgânicos** e **nutrientes** ao solo, preparando-o para futuras culturas.



produtos feitos de CANNABIS

TÊXTIL



BLUSAS CALÇAS
Roupas
Estofamentos
EXTERIORES INTERIORES

ALIMENTOS



PÃES MASSAS
Farinhas
Sementes
ÓLEO LEITE

PAPEL



CAIXAS EMBALAGENS
Papelão
Impressão
PUBLICAÇÕES CIRCULARES

CONSTRUÇÃO



PARTES DE CARROS CANOS
Plásticos
Indústria
ISOCHANVRE PLACAS DE FIBRA

SAÚDE



TÓPICOS ORAIS
Medicamentos

2008

A Companhia Lotus lançou o "Eco Elise"*, um novo carro que utiliza materiais sustentáveis como a cannabis, "lã ecológica", e sisal na fabricação do carro.

1941

Henry Ford desenvolveu um carro fabricado e abastecido por cannabis.

1937

1,8 bilhões de kg de sementes de cannabis foram vendidos no varejo dos EUA, como alimento para pássaros.

1935

52 milhões de kg de sementes de cannabis foram usados comercialmente nos EUA para a produção de tintas e verniz.

1842

Extratos e derivados de cannabis são o segundo e o terceiro remédios mais prescritos nos EUA.

1800

A Austrália sobrevive a dois prolongados períodos de fome ao comer, virtualmente, nada além de sementes de cannabis como fonte de proteína e folhas de cannabis como fibras.

1776

A organização "Spinning Bees" transforma a fibra de cannabis em uniformes militares para o Exército Continental do General Washington.

1600

Rembrandt pinta em telas de cannabis.

1450

A Bíblia de Gutemberg é impressa em papel de cannabis.

500 d.C.

Os franceses constroem uma ponte usando uma mistura de cânhamo e call, um material conhecido hoje em dia como Isochanvre.

400

Afirma-se que Buda teria comido sementes de cannabis.

2700

A cannabis foi incorporada, virtualmente, em todas as culturas do Oriente Médio, Ásia Menor, Índia, China, Japão e em toda a África, em forma de tecidos, cordas e remédios.

6000

Sementes de cannabis são usadas como alimento na China.

8000 a. C.

O tecido mais antigo de que se tem notícia foi feito com fibras de cannabis, que começou a ser produzido antes do oitavo milênio a.C.