MATA MATO ECOLÓGICO. **ESSE É LEGAL**

Minas Capina Elétrica

Zasso^m

História **Unesp 1988** Zasso Brasil 2010 Sylvio e Sergio Coutinho Sayyou (Satoru Narita) (Floresteca) Proibição da Capina Química Urbana ANVISA 04/2016 Zasso Group 2016 Minas Capina Elétrica 2016 Suíça Gustavo Carvalho Zasso 2018 2020 Europa/Brasil América Central América do Sul CNHI

Parceria Global Agxtend

Como Funciona



Antes X Depois

























Urbano, Rodovia, Ferrovia, Parques Solares, Patrimônio Histórico

Estimativa de Produtividade Urbana

Jornada

8h/dia

Produtividade

750m²/h

Produção diária

6.000m²/dia

Produção mensal 20 dias úteis

120,000m²

*Produtividade efetiva já considerando mobilização e ociosidade por manobra, chuva, obstáculos.

Duração Capina Elétrica: 60 - 90 Dias (3 a 4 vezes por ano)

Capina Manual a produtividade média é de 80m² a 100m² por agente/dia e frequência média de 30 dias (10 a 12 vezes por ano)



A capina elétrica acaba com a rebrota. Mas se depois uma semente nascer, ela é mais fácil de ser controlada.

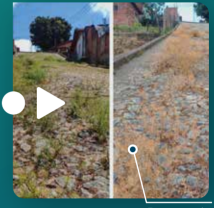


Raiz Capina Flétrica





Redução do volume de mato ao longo das aplicações



5 meses após primeira aplicação

Benefícios



Maior agilidade, sem agredir estruturas urbanas como meio fio e sarjetas.



Ambiente limpo por mais tempo sem geração de poeira ou lançamento de detritos.



Recuperação das funções de drenagem das sarjetas.



Diminui abrigo de animais peçonhentos e vetores de doenças.



Maior intervalo entre aplicações ao longo do tempo.



Menor esforço físico e exposição ao Sol do trabalhador.



Tecnologia alinhada com agenda ESG e ODS da ONU.



Não há seletividade, como acontece com herbicidas e veneno.



Georreferenciamento

Tenha total controle das aplicações via satélite na palma da mão, com relatórios e medições mapeados.

Comparativo

Métodos Infravermelho, Laser Ar Quente Água Quente Mecânico Produtos Químicos Capina Elétrica

*ANVISA 04/2016 - É proibida a capina química em ambientes urbanos de livre circulação (praças, jardins, logradouros e etc.) onde não há meios de assegurar o adequado isolamento, ou seja, onde não é possível aplicar as medidas que garantam condições ideais de segurança para a população que reside ou circula.



Minas Capina Elétrica

37 3261-5536 . 37 3261-5726

contato@minascapinaeletrica.com.br

www.minascapinaeletrica.com.br 🖔

