



FIBRA RESIST

CELLULOSE ECO FRIENDLY



Grupo Cem Participações S/A

O Grupo CEM tem uma história marcada por sucesso de vendas e alto conceito no mercado

Como surgiu a ideia de investir em uma fonte alternativa para produção da pasta celulósica?



Quanto tempo e dinheiro investiram em pesquisas?



Qual a diferença entre a pasta celulósica e a celulose?



Quais as vantagens do uso da palha da cana no processo de produção da pasta celulósica?



Que outra vantagem tem a indústria que optar pela pasta da FibraResist?



Como a produção da FibraResist pode contribuir com a cadeia produtiva?



Quais tipos de papel a pasta celulósica da FibraResist pode produzir?



Quais tipos de papel a pasta celulósica da FibraResist pode produzir?



Qual será o valor da comercialização da pasta da FibraResist no mercado?



Qual a capacidade produtiva?



Como será o processo para colher a palha?



Como se dá o processo produtivo da pasta celulósica à base da palha da cana?



FibraResist na mídia



Uma aposta no futuro



📍 Fibreresist, no interior de São Paulo, não esperou retomada para começar a operar (Foto: Divulgação/Fibreresist)

Em Lençóis Paulista, no interior de São Paulo, a fábrica de pasta celulósica Fibreresist deverá começar a produzir em maio com 25% da capacidade



www.grupocem.com.br

Mario Welber

Relações Institucionais

17 3201 1900 / 17 99130 2028

Av: Francisco das Chagas de Oliveira, 1180 São José do Rio Preto/SP



FIBRA RESIST
CELLULOSE ECO FRIENDLY