

ANUÁRIOS PRODUTORES BIOMASSA CAVACO DE MADEIRA PARAÍBA

2026

E
D
I
T
O
R
A

B
R
A
S
I
L
B
I
O
M
A
S
S
A



**BIOMASSA – CAVACO - SERRAGEM –
MARAVALHA MADEIRA FLORESTAS PLANTADAS
1.943 EMPRESAS PRODUTORAS**

Banco de Dados - Anuários dos Produtores Biomassa Serragem Maravalha e Cavaco da Madeira

Catologação na Fonte Brasil.

Brasil Biomassa e Energia Renovável. Curitiba. Paraná. 2026

Conteúdo: 1. Anuários dos Players Produtores Biomassa Serragem Maravalha e Cavaco da Madeira

Brasil Regiões e Estados

2. Fabricação de móveis com predominância de madeira com maior geração de resíduos 3. Serrarias

com desdobramento de madeira em bruto com maior geração de biomassa e cavaco de madeira 4.

Comércio atacadista de madeira e produtos derivados como de biomassa e cavaco de madeira 5.

Extração de madeira em florestas plantadas com produção de tora, lenha, biomassa, cavaco, serragem

e maravalha 6. Fabricação de artefatos diversos de madeira e na produção de cavaco sujo, serragem e

maravalha de madeira 7. Produção de carvão vegetal , biomassa, cavaco, serragem e maravalha

madeira em florestas plantadas 8. Fabricação de esquadrias de madeira e de peças com geração de

resíduos de processo industrial da madeira 9. Fabricação de embalagens de papel com geração de

resíduos de processo industrial da madeira 10. Serrarias sem desdobramento de madeira em bruto com

maior geração de biomassa e cavaco de madeira. 11. Fabricação de chapas e de embalagens e pallets

ondulado com geração de resíduos de processo industrial 12. Fabricação de madeira laminada e de

chapas de madeira compensada prensada e aglomerada com geração de resíduos de processo

industrial da madeira 13. Fabricação de produtos de papel com maior geração de biomassa e cavaco

de madeira 14. Fabricação de produtos de pastas celulósicas papel e na produção de cavaco, serragem

e maravalha de madeira 15. Produção de produtos madeireiros em geral em florestas plantadas e na

produção de cavaco, serragem e maravalha 16. Fabricação de celulose e outras pastas para a

fabricação de papel e na produção de cavaco, serragem e maravalha

II. Título. CDU 621.3(81)"2030" : 338.28 CDU 620.95(81) CDD333.95 (1ed.)

Todos os direitos reservados a Brasil Biomassa e Energia Renovável

Copyright by Celso Marcelo de Oliveira

Tradução e reprodução proibidas sem a autorização expressa do autor.

Nenhuma parte deste estudo pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou meio, incluindo

fotocópia, gravação ou informação, ou por meio eletrônico, sem a permissão ou autorização por escrito

do autor. Lei 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.

Edição eletrônica no Brasil e Portugal em versão eletrônica

© 2026 ABIB Brasil Biomassa e Energia Renovável

Edição 2026 Total 150 planilhas Biomassa Serragem Maravalha e Cavaco da madeira

Proibida a reprodução com ou sem fins lucrativos, parcial ou total, por qualquer meio impresso e

eletrônico.



O Brasil tem grandes recursos e condições favoráveis para corresponder às suas fortes aspirações por aumento de energia e biocombustíveis. O Brasil pode ser categorizado como um gigante global em termos de sua produtividade de matérias-primas para biocombustíveis e tem grande potencial para aumentar amplamente seus níveis de produtividade.

Biomassa produzida forma sustentável. Assim sendo, quando produzida de forma sustentável, a biomassa é uma fonte de energia e material renovável e de baixo carbono. A biomassa pode desempenhar um papel proeminente na descarbonização dos setores de energia, vapor, calor e transporte, podendo ajudar na redução da dependência do Brasil dos combustíveis fósseis.

Disponibilidade de Biomassa Brasil. A capacidade do setor industrial do Brasil em obter acesso a matérias-primas sustentáveis em escala suficiente e preços aceitáveis determinará, em última análise, a contribuição geral da biomassa para o zero líquido. O Brasil tem extensos recursos de biomassa que são potencialmente suficientes para equilibrar a demanda total de energia primária brasileira até 2030 e para que o Brasil se torne cada vez mais um grande exportador de recursos para usos finais de energia.

Projeções de Produção e Consumo de Biomassa. Como a biomassa sustentável é um recurso importante que deve ser monitorado em termos de produção e de disponibilidade futura para atender os projetos energéticos e de descarbonização industrial.

No curto prazo (década de 2030), o suprimento de biomassa poderá aumentar no Brasil em função do aproveitamento de outros tipos de biomassa (agricultura, gramíneas, algas) para uso em energia, calor/vapor e transporte e aos projetos de mudança de matriz energética industrial (caldeira). Haverá uma grande concorrência no mercado de produção e de consumo de biomassa.

No médio prazo (até 2035/40), devemos ter um uso mais intenso da biomassa nos setores de energia, calor/vapor e transporte. Mas sem um planejamento estratégico dos setores consumidores teremos uma dificuldade no suprimento energético e no aumento na produção de biomassa. Mas teremos um uso mais intenso na bioenergia com captura e armazenamento de carbono, que são essenciais para atingir o zero líquido e para equilibrar as emissões residuais de setores difíceis de descarbonizar.

O uso de biomassa a longo prazo (até 2050) é difícil de prever devido a grandes incertezas e lacunas de evidência. A modelagem atual indica que o uso de biomassa combinado com a captura e armazenamento de carbono para energia, calor/vapor e transporte contribui mais para o zero líquido. Os produtos e mercados emergentes da bioeconomia para além da energia continuarão a ser analisados.

Assim haverá uma concorrência no mercado e as industriais devem buscar e garantir o suprimento de biomassa. Nossa banco de dados tem por objetivo em ajudar as empresas em garantir o suprimento de biomassa florestal e da madeira, agricultura e agroindustrial e sucroenergético.



Com a Inteligência de Mercado é possível conhecer melhor os produtores dos tipos de biomassa, concorrentes no mercado, preço e logística de produção e transporte, clientes e potenciais clientes e uma avaliação segura das tendências do mercado para possíveis tomadas de decisões das empresas consumidoras.

Tenha as respostas que sua empresa procura no mercado energético de forma direta, segura para superar os desafios e alavancar resultados econômico.

Nosso banco de dados em anuários e planilhas inteligentes ajuda as empresas consumidoras para entender o mercado potencial de produção dos tipos de biomassa para uso energético. É essencial como uma forma de suporte à tomada de decisão dos departamentos de suprimentos.

Afinal, permite analisar a situação atual do mercado produtor e consumidor e o cenário do setor industrial para melhor resultado econômico. Os nossos anuários dos players produtores são baseados em 3 pilares que organizam e direcionam as empresas na tomada de decisão assertiva e econômica.

EDITORA BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA TECNOLOGIA INDUSTRIAL

BANCO DE DADOS DOS PLAYERS PRODUTORES

BANCO DE DADOS EM ANUÁRIOS E PLANILHAS DOS PRODUTORES DE BIOMASSA FLORESTAL E DA MADEIRA AGRICULTURA E AGROINDUSTRIAL E SUCROENERGÉTICA PARA SUPRIMENTO, TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E DESCARBONIZAÇÃO INDUSTRIAL. MAIOR BANCO DE DADOS DO BRASIL DAS EMPRESAS PRODUTORAS DE BIOMASSA DE ORIGEM SUSTENTÁVEL.

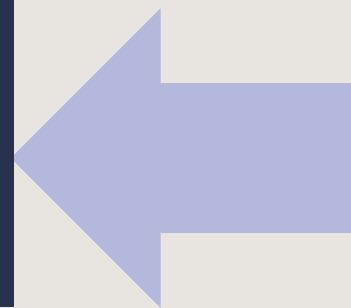


Que registra não apenas os dados societários (dados comerciais, diretivos, porte empresarial, capital social e de funcionários) mas também de rastreabilidade (biomassa de origem sustentável) e dos dados de macrolocalização das empresas produtoras dentro das regiões, estados e os maiores municípios. Na abordagem geral do banco de dados trabalhamos com informações de macrolocalização dos produtores dos tipos de biomassa e sua atividade profissional de mercado.

No mercado de suprimento energético é importante uma parceria mútua e segura entre fornecedores ou produtores de biomassa. Neste sentido desenvolvemos o maior banco de dados em anuários de planilhas inteligentes dos produtores de biomassa (qualidade) de origem sustentável zero carbono.

Este é o maior Banco de Dados dos produtores de biomassa (florestal e da madeira, agricultura e agroindustrial e sucroenergético) de origem sustentável desenvolvido e gerenciado pela ABIB Brasil Biomassa e Energia Renovável

Fornecemos conhecimento com base nos estudos de mercado e em bancos de dados e anuários com planilhas inteligentes personalizados dos players produtores do setor florestal e da madeira para suprimento energético e descarbonização industrial. Uma vez avaliados (mercado dos produtores), esses dados podem ser essenciais para o processo de tomada de decisão da empresa em questões de avaliação do mercado produtor de biomassa.

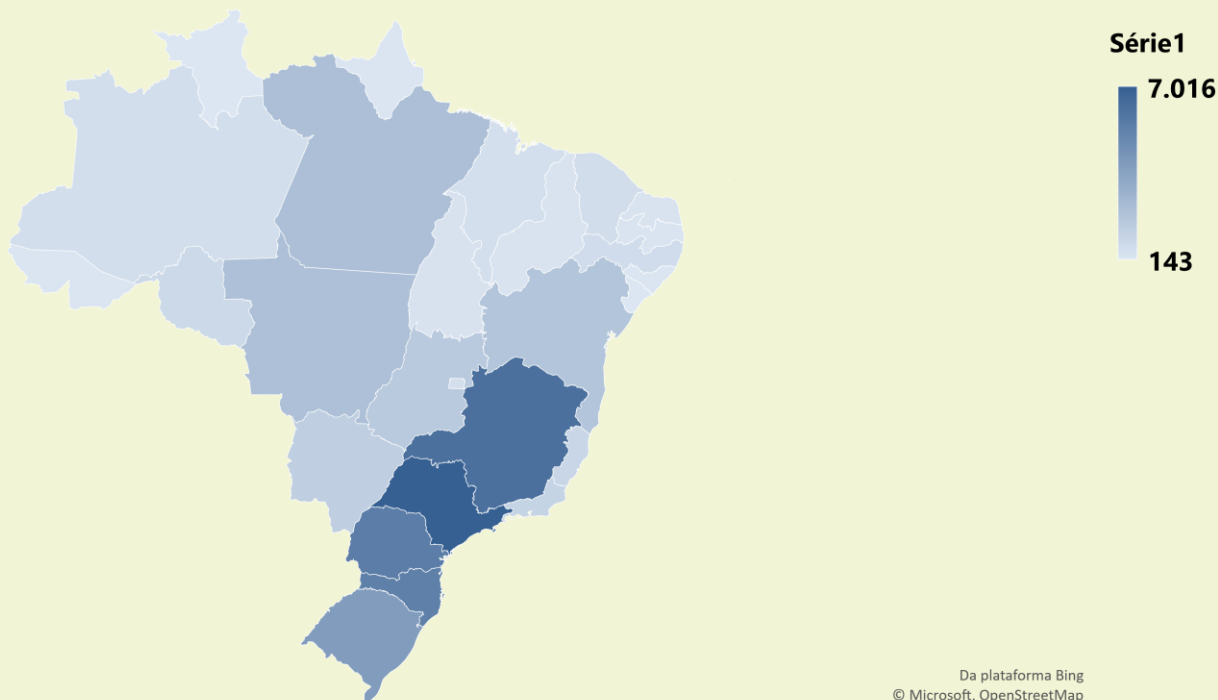


ALTERNATIVA SEGURA DE DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS ENTRE OS PRODUTORES. AS PLANILHAS CIMPORTAM DADOS DOS PRODUTORES NO BRASIL, REGIÃO E POR ESTADOS.

Dados de alta qualidade. Nossos anuários contém dados de mercado da mais alta qualidade disponíveis, derivados dos trabalhos de mais de 100 mapeamentos dos tipos de biomassa em todo o território brasileiro e de cadastramento direto da Associação Brasileira das Indústrias de Biomassa e Energia Renovável e da Brasil Biomassa Consultoria Engenharia e Tecnologia.

Mapeamento Inteligente dos Players Produtores de Biomassa Florestal. As empresas dos Anuários dos Players Produtores de Biomassa (Brasil 181.590) tem um percentual de produção de 94,5% do mercado brasileiro de biomassa (florestal) em florestas plantadas e do processo industrial da madeira.

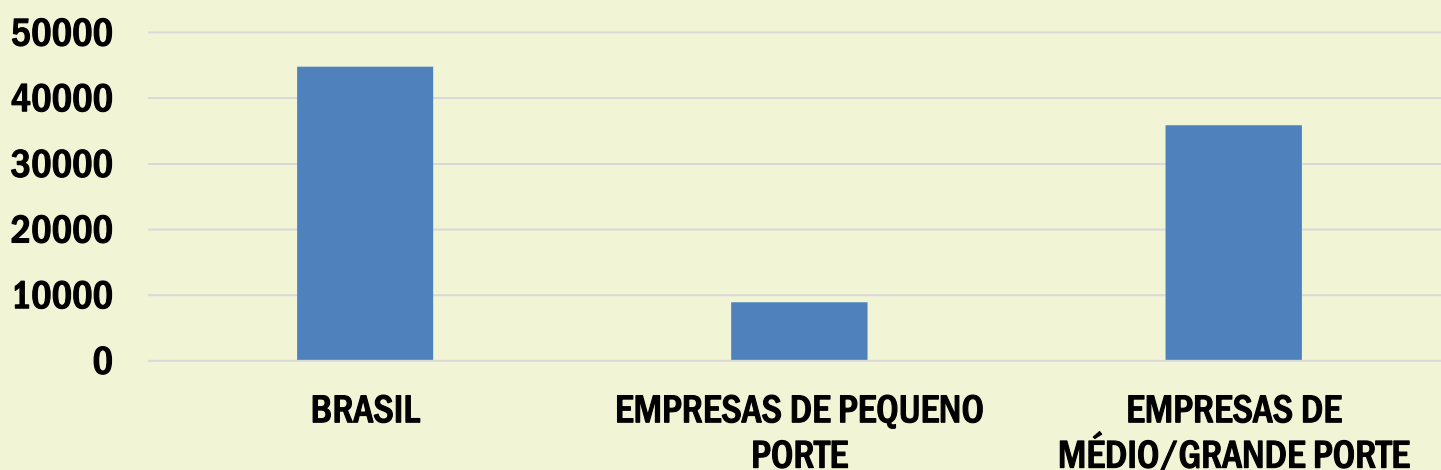
MACROLOCALIZAÇÃO DOS MAIORS PRODUTORES ESTADOS



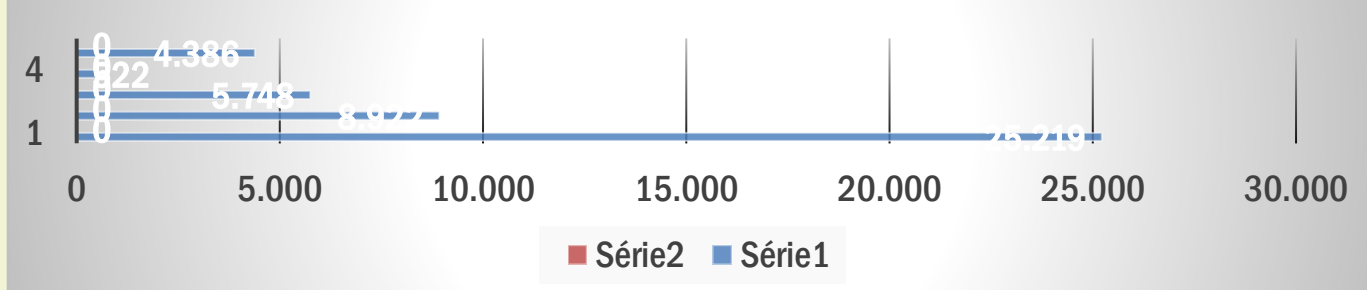
ANUÁRIOS EM PLANILHAS INTELIGENTES DOS PRODUTORES DE BIOMASSA CAVACO DE MADEIRA
PARA ATENDER O MERCADO INDUSTRIAL CONSUMIDOR DE BIOMASSA PARA SUPRIMENTO ENERGÉTICO, E DESCARBONIZAÇÃO E INDUSTRIAL EMPRESAS QUE NECESSITAM DE BIOMASSA EM LEILÕES DE ENERGIA UTE ENERGIA – SUPRIMENTO ESTRATÉGICO E CO-GERAÇÃO DE ENERGIA PROJETOS SUSTENTÁVEIS QUE NECESSITAM BIOMASSA PARA INSUMO. GESTÃO DE NEGÓCIOS ENTRE OS PRODUTORES E CONSUMIDORES DE BIOMASSA SUSTENTÁVEL
ABASTECIMENTO DE SUPRIMENTO PARA USO EM CALDEIRA INDUSTRIAL
MERCADO EXPORTAÇÃO BIOMASSA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE CALDEIRA INDUSTRIAL

Anuários dos players produtores de biomassa do setor florestal desenvolvidos com base na estrutura societária da empresa e o porte empresarial:

PORTE DA EMPRESA



FATURAMENTO DA EMPRESA



No Brasil, segundo os dados constantes no Atlas Brasileiro Biomassa Florestal e da Madeira (ABIB Brasil 2024) o potencial de disponibilidade de biomassa residual da colheita e extração de pinus e eucalipto no Brasil é de 28.406.088 metros cúbico por ano. O potencial de disponibilidade de biomassa residual do processo da madeira no Brasil é de 35.433.000 metros cúbico por ano.

BANCO DE DADOS EM ANUÁRIOS E PLANILHAS INTELIGENTES DOS PLAYERS PRODUTORES (PERFIL EMPRESARIAL DE PRODUÇÃO E DE FATURAMENTO – MÉDIO E GRANDE DAS EMPRESAS DO PROCESSO INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DE PAPEL E CELULOSE E DE EXTRAÇÃO DE TORAS PARA CELULOSE COM A PRODUÇÃO DE, BIOMASSA, CAVACO, SERRAGEM E MARAVALHA. COMPORTAM NO BANCO DE DADOS EM ANUÁRIO COM PLANILHAS DE 181.590 EMPRESAS DO SETOR INDUSTRIAL DE FLORESTAL E MADEIRA NO BRASIL.



Abordagem metodológica do levantamento de dados. Dos produtores florestais Na abordagem geral do banco de dados trabalhamos com informações de macrolocalização dos produtores dos tipos de biomassa madeira e sua atividade profissional de mercado. Além do cadastramento direto dos produtores no sistema florestal brasileiro com dados do Instituto Florestal dos Estados e de entidades do setor de florestas plantadas e da secretaria de infraestrutura e meio ambiente (disponibilização de informações do setor florestal e da madeira) .

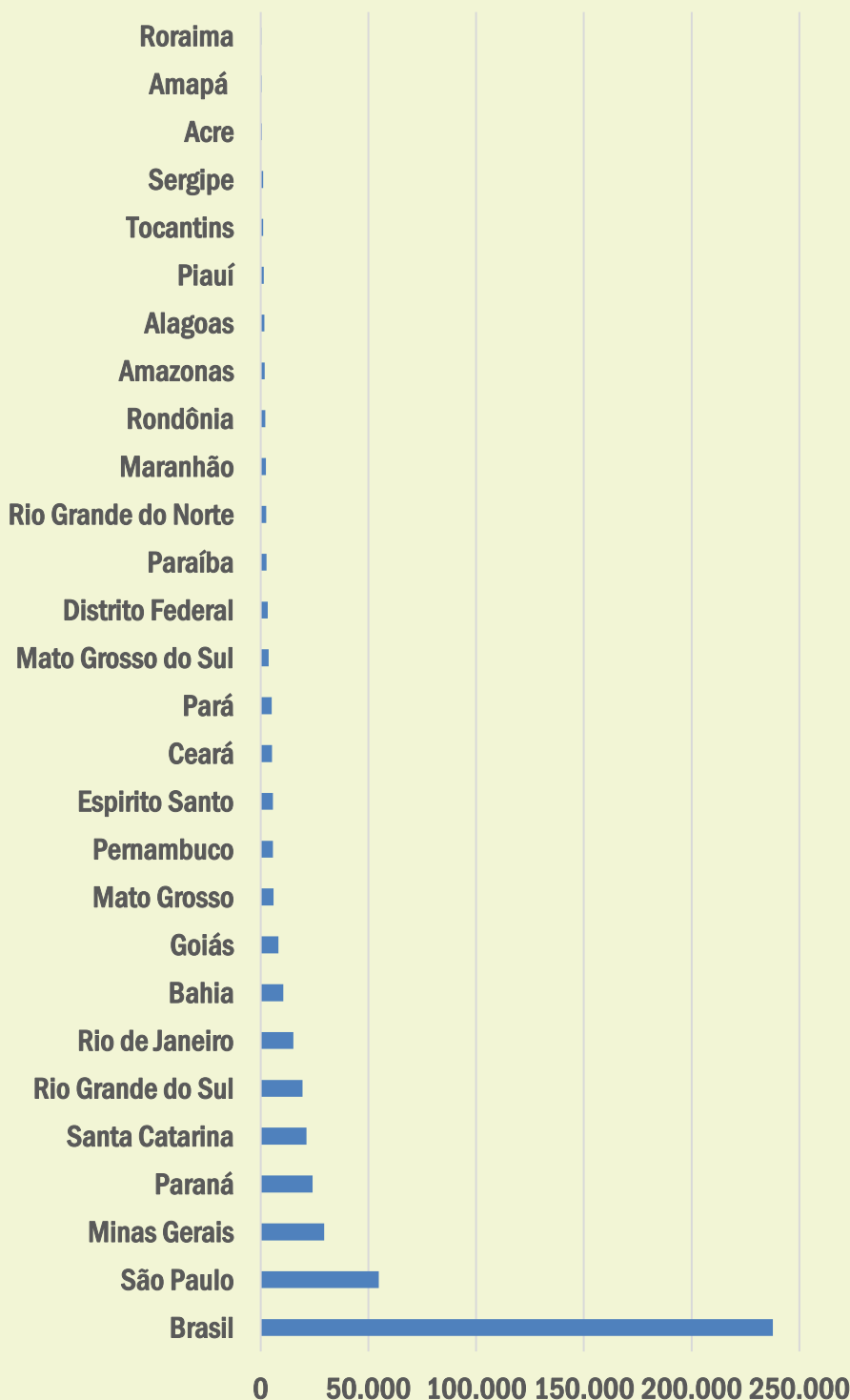
As coletas de informações primárias (formulário de contato com o produtor – mercado dos produtos madeiráveis e de resíduos lenhosos – macrolocalização) e secundárias com base no banco de dados da ABIB Brasil Biomassa. Adicionalmente as informações do sistema DOF/SMA dos estados (espécies florestais, dados de origem e dos produtos como tora, madeira serrada, lenha, biomassa e cavaco de madeira) e do quantitativo de empresas.

Dados Gerais		Dados de Cadastramento da Empresa no Banco de Dados
Cadastramento		3148004 -26.04.2024
CNPJ		39.685.211/0004-93
Razão social		RACA BIOMASSA LTDA
Nome de Fantasia		PATENSE BIOMASSA
Data Abertura		05/11/2020
Endereço		FAZENDA CORREGO RICO ESTRADA PATOS/BOASSARA KM 6FILIAL RUA RIO GRANDE 203 SOBRADINHO
Endereço Complemento		AREA RURAL DE PATOS DE MINAS CEP: 38701-124
Cidade Estado		PATOS DE MINAS MINAS GERAIS
Telefone de contato		34 34685443
E-Mail	Site	GERALDOM@PATENSEBIOMASS A.COM.BR
Estrutura Societária		SOCIEDADE EMPRESÁRIA LTDA
Diretor Presidente		ANTONIO GONCALVES JUNIOR-
CNAE		210107 Extração de madeira em florestas plantadas
Regime Tributário		LUCRO PRESUMIDO,
Dívidas Fiscais		NÃO DIVULGADO
Porte da Empresa		MÉDIO/GRANDE PORTE
Capital Social		R\$ 2.350.281,00
Faturamento Anual		R\$ 4800001,00 a R\$ 20000000,00
Núme Funcionários		100 A 500 COLABORADORES
Atividade Florestal Industrial		Serrarias com desdobramento de madeira em bruto
Quantitativo de Cavaco de Madeira (Ton/Ano)		300.000
Cultivo Florestal Especie		Eucalipto
Produção Industrial		Tora Biomassa Cavaco Serragem Maravalha

Mapeamento Inteligente dos Players Produtores do Processo Industrial da Madeira. As empresas dos Anuários dos Produtores Madeira bo Brasil representam um percentual de produção de 94,5% do mercado brasileiro de produção industrial da madeira em florestas plantadas. Comportam no anuário 181.590 empresas do setor industrial da madeira.

QUANTIDADE EMPRESAS POR ESTADO

EMPRESAS PRODUTORAS



BRASIL DADOS	181.590
TOTAL EMPRESAS	EMPRESAS
REGIÃO NORTE	8.807 EMPRESAS
ACRE	454
AMAPÁ	307
AMAZONAS	1371
PARÁ	3.754
RONDÔNIA	1687
RORAIMA	333
TOCANTINS	901
REGIÃO NORDESTE	24.593 EMPRESAS
ALAGOAS	1.293
BAHIA	7.508
CEARÁ	4.029
MARANHÃO	1.566
PARAIBA	1.943
PERNAMBUCO	4.373
PIAUI	1.059
RIO GRANDE DO NORTE	1.895
SERGIPE	927
REGIÃO CENTRO OESTE	16.308 EMPRESAS
DISTRITO FEDERAL	2.499
GOIAS	6.583
MATO GROSSO	4,621
MATO GROSSO SUL	2.605
REGIÃO SUDESTE	78.130 EMPRESAS
ESPIRITO SANTO	4.550
MINAS GERAIS	20.885
RIO DE JANEIRO	10.969
SÃO PAULO	41.726
REGIÃO SUL	53.752 EMPRESAS
PARANÁ	19.479
RIO GRANDE SUL	16.495
SANTA CATARINA	17.778

MUNICÍPIOS PRODUTORES

- 6% (13244) SAO PAULO/SP
- 2% (5170) RIO DE JANEIRO/RJ
- 1% (3293) BRASILIA/DF
- 1% (3239) BELO HORIZONTE/MG
- 1% (3046) CURITIBA/PR
- 1% (2399) SALVADOR/BA
- 1% (2049) FORTALEZA/CE
- 1% (1928) GOIANIA/GO
- 1% (1463) GUARULHOS/SP
- 1% (1374) RECIFE/PE
- 1% (1335) PORTO ALEGRE/RS
- 1% (1278) CAMPO GRANDE/MS
- 1% (1213) CAMPINAS/SP
- 0% (1133) MANAUS/AM
- 0% (1090) CONTAGEM/MG
- 0% (1061) DUQUE DE CAXIAS/RJ
- 0% (1051) CAXIAS DO SUL/RS
- 0% (1004) UBERLANDIA/MG
- 0% (939) APARECIDA DE GOIANIA/GO
- 0% (934) BELEM/PA
- 0% (920) MACEIO/AL
- 0% (910) SAO BERNARDO DO CAMPO/SP
- 0% (901) SAO GONCALO/RJ
- 0% (878) SANTO ANDRE/SP
- 0% (869) RIBEIRAO PRETO/SP
- 0% (853) JOAO PESSOA/PB
- 0% (839) JOINVILLE/SC.
- 0% (827) CUIABA/MT
- 0% (826) FLORIANOPOLIS/SC
- 0% (816) NATAL/RN
- 0% (812) VILA VELHA/ES
- 0% (811) LONDRINA/PR
- 0% (806) MARINGA/PR
- 0% (774) JUIZ DE FORA/MG
- 0% (770) SAO JOSE DOS PINHAIS/PR
- 0% (758) FEIRA DE SANTANA/BA
- 0% (754) SAO JOSE DOS CAMPOS/SP
- 0% (733) SOROCABA/SP
- 0% (725) BLUMENAU/SC
- 0% (714) SERRA/ES
- 0% (713) BAURU/SP
- 0% (699) SAO JOSE DO RIO PRETO/SP
- 0% (672) SAO LUIS/MA
- 0% (664) PALHOCA/SC
- 0% (655) PONTA GROSSA/PR
- 0% (638) CASCAVEL/PR

- Fabricação de móveis com predominância de madeira com maior geração de resíduos
- Serrarias com desdobramento de madeira em bruto com maior geração de biomassa e cavaco de madeira
- Comércio atacadista de madeira e produtos derivados como de biomassa e cavaco de madeira
- Extração de madeira em florestas plantadas com produção de tora, lenha, biomassa, cavaco, serragem e maravalha
- Atividades de apoio à produção florestal na produção de cavaco, serragem e maravalha de madeira
- Cultivo de eucalipto, pinus, teca e acácia negra e na produção de tora de madeira e de resíduos lenhosos
- Fabricação de artefatos diversos de madeira e na produção de cavaco sujo, serragem e maravalha de madeira
- Produção de carvão vegetal , biomassa, cavaco, serragem e maravalha madeira em florestas plantadas
- Fabricação de esquadrias de madeira e de peças com geração de resíduos de processo industrial da madeira
- Fabricação de embalagens de papel com geração de resíduos de processo industrial da madeira
- Serrarias sem desdobramento de madeira em bruto com maior geração de biomassa e cavaco de madeira
- Fabricação de chapas e de embalagens e pallets ondulado com geração de resíduos de processo industrial
- Fabricação de madeira laminada e de chapas de madeira compensada prensada e aglomerada com geração de resíduos de processo industrial da madeira
- Fabricação de produtos de papel com maior geração de biomassa e cavaco de madeira
- Fabricação de produtos de pastas celulósicas papel e na produção de cavaco, serragem e maravalha de madeira
- Produção de produtos madeireiros em geral em florestas plantadas e na produção de cavaco, serragem e maravalha
- Fabricação de celulose e outras pastas para a fabricação de papel e na produção de cavaco, serragem e maravalha



BANCO DE DADOS EM ANUÁRIO E PLANILHAS INTELIGENTES DOS PLAYERS PRODUTORES DO SETOR FLORESTAL E INDUSTRIAL DA MADEIRA NA EXTRAÇÃO DE TORAS PARA CELULOSE NO BRASIL NA SILVICULTURA E EM FLORESTAS PLANTADAS QUE ATUAM NO SETOR INDUSTRIAL DA MADEIRA QUE SÃO PRODUTORES DE BIOMASSA, CAVACO, SERRAGEM, MARAVALHA DE MADEIRA.

O BANCO DE DADOS EM ANUÁRIOS E PLANILHAS INTELIGENTES COM CADASTRAMENTO DIRETO DE 1.943 EMPRESAS COM PORTE EMPRESARIAL DE MÉDIO E GRANDE PORTE E DADOS SOCIETÁRIOS DE TAMANHO DA EMPRESA E CAPITAL SOCIAL, FATURAMENTO ECONÔMICO E DADOS TRABALHISTAS DAS EMPRESAS DO SETOR FLORESTAL E DA MADEIRA NA PARAÍBA

TOTAL DE EMPRESAS BANCO DE DADOS: 1.943

VALOR DE INVESTIMENTO ANUÁRIO: R\$ 300,00

METODOLOGIA DE AQUISIÇÃO DO ANUÁRIO

PLAYERS PRODUTORES CAVACO DE MADEIRA

PAGAMENTO PIX DEPÓSITO

Banco Itaú

Agência:4015

Conta corrente: 99054-4

Chave Pix:(41) 99817-3023

Brasil Biomassa e Energia Renovável

ENTREGA IMEDIATA DAS PLANILHAS

CONFIRMAÇÃO PAGAMENTO

WHATS APP (41) 998173023

OU PELO FONE BRASIL BIOMASSA (41) 992345471

CÓPIA PAGAMENTO E-MAIL diretoria@editorabrasilbiomassa.com