

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE BIOMASSA E ENERGIA RENOVÁVEL
BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA TECNOLOGIA

**ANUÁRIOS PRODUTORES BIOMASSA
BIOCHAR CARVÃO VEGETAL**

2026

BRASIL

**E
D
I
T
O
R
A

B
R
A
S
I
L

B
I
O
M
A
S
S
A**



**BIOMASSA SUSTENTÁVEL
PRODUTORES BIOCHAR ADUBO ECOLÓGICO
CARVÃO VEGETAL**



Problemas Climáticos. As vias de mitigação global capazes de limitar o aumento da temperatura global a 2,5 °C acima dos níveis pré-industriais exigem grandes quantidades de biomassa para descarbonização industrial: o cenário de alta demanda de energia do sexto relatório de avaliação do Painel Internacional de Mudanças Climáticas depende de até 430 EJ de uso de biomassa até 2100.

A biomassa é a melhor alternativa para a mitigação das mudanças climáticas. Quando gerenciada e colhida de forma sustentável, a biomassa também pode ser usada para evitar a liberação de emissões de carbono na atmosfera, substituindo diretamente o combustível fóssil (carvão, óleo, coque e gás natural).

Biomassa Brasil. O Brasil estabeleceu uma meta ambiciosa de atingir zero emissões líquidas de gases de efeito estufa até 2050. O Plano Nacional de Mudanças Climáticas, o Plano Nacional de Energia 2030 e o 'Plano Decenal' do Brasil estabelecem metas fortes para a redução de emissões de gases de efeito estufa e a eliminação gradual de combustíveis fósseis por meio do aumento da geração de energia renovável - com foco particular na bioenergia/biomassa em larga escala.



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.

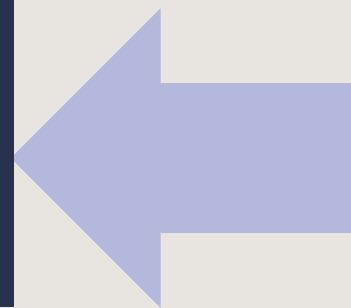


Que registra não apenas os dados societários (dados comerciais, diretivos, porte empresarial, capital social e de funcionários) mas também de rastreabilidade (biomassa de origem sustentável) e dos dados de macrolocalização das empresas produtoras dentro das regiões, estados e os maiores municípios. Na 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.

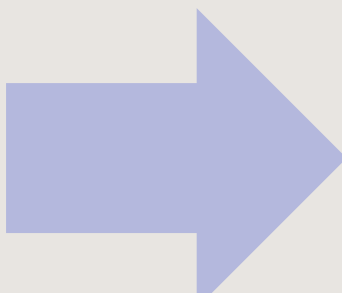


EDITORA BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA TECNOLOGIA INDUSTRIAL

BANCO DE DADOS DOS PLAYERS PRODUTORES

Nossos anuários podem esclarecer suas dúvidas. Quem são e onde estão localizados os seus produtores (biomassa, cavaco, serragem e maravalha de madeira, de carvão vegetal e pellets e briquetes) e a sua estrutura industrial (produção e o tipo de biomassa) para venda da produção industrial?

Dados Gerais	Dados de Cadastramento da Empresa no Banco de Dados
Cadastramento	3148004 -26.04.2024
CNPJ	39.685.211/0004-93
Razão social da Empresa	RACA BIOMASSA LTDA
Nome de Fantasia	PATENSE BIOMASSA
Data Abertura	05/11/2020
Matriz/Filial	Matriz
Endereço	FAZENDA CORREGO RICO ESTRADA PATOS/BOASSARA KM 6 FILIAL 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@PATENSEBIOMASSA.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
Número Funcionários	100 A 500 COLABORADORES
Atividade Florestal Industrial	Extração de madeira em florestas plantadas Serrarias com desdobramento de madeira em bruto
Florestas Plantadas	Sim
Cultivo Florestal Especie	Eucalipto
Produção Industrial	Tora Biomassa Cavaco Serragem Maravalha



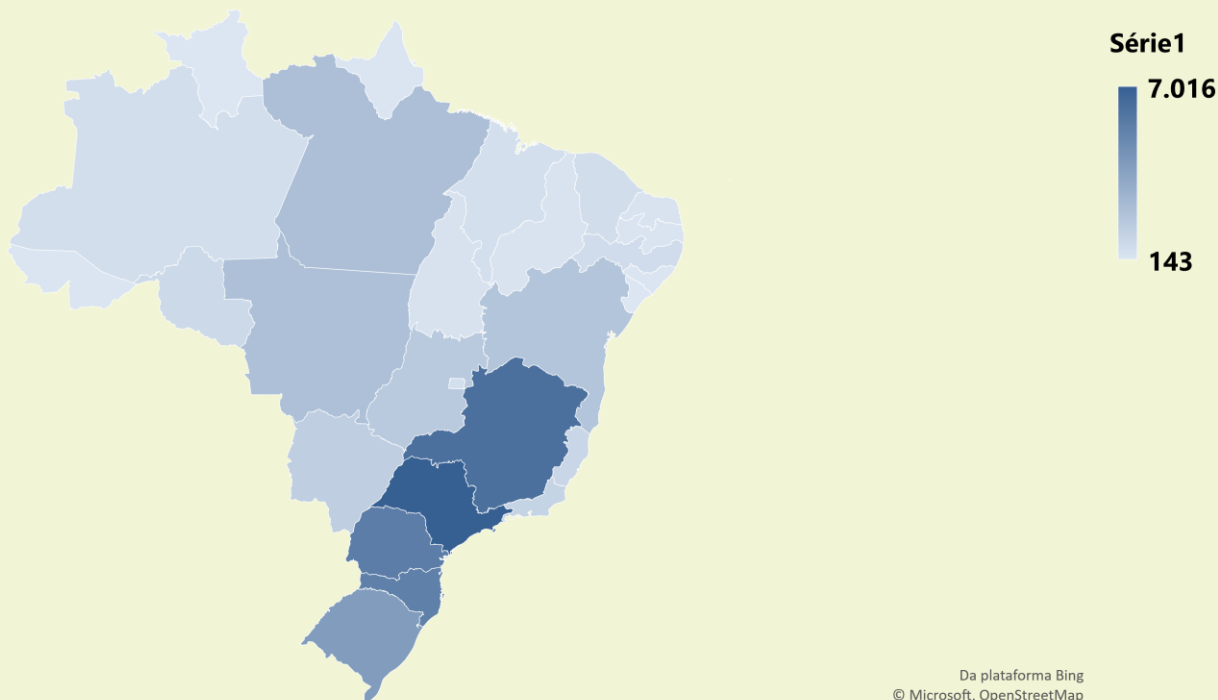
Quais as características dos seus clientes produtores de biomassa, tamanho da empresa, diretores e faturamento? Quem são e onde estão localizados os seus clientes (produtores e consumidores) dentro de um parâmetro locacional e de proximidade da sua empresa (planilhas inteligentes do âmbito nacional, regional e estadual?)

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 56.957) tem um percentual de produção de 94,5% do mercado brasileiro de biomassa (florestal) em florestas plantadas.

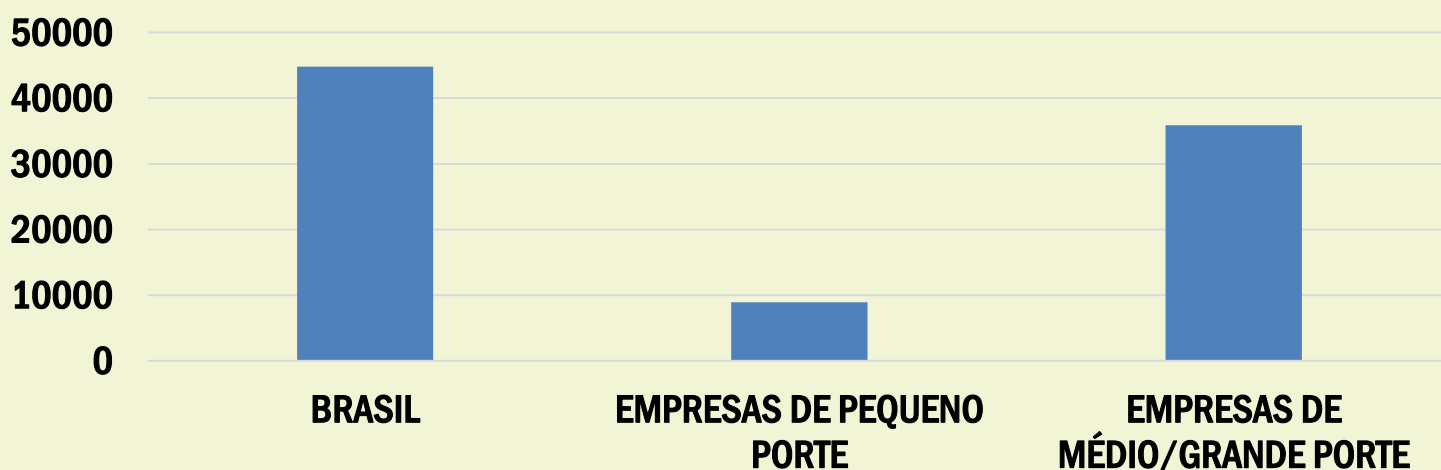
MACROLOCALIZAÇÃO DOS MAIORS PRODUTORES ESTADOS



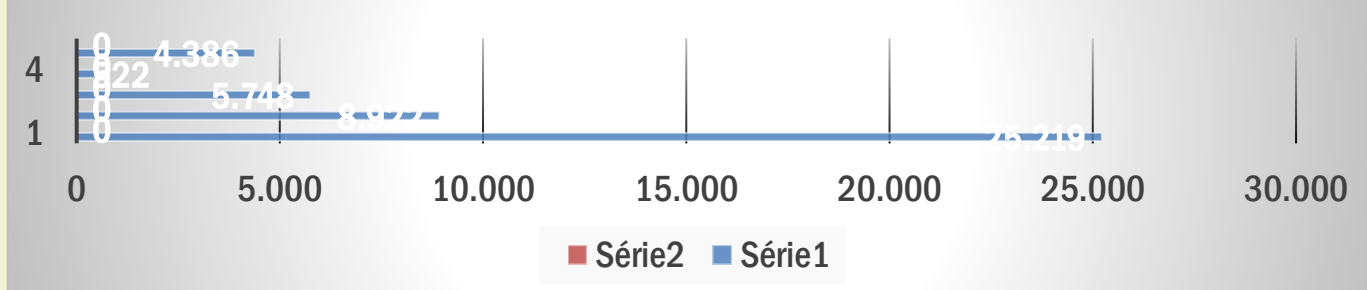
ANUÁRIOS EM PLANILHAS INTELIGENTES DOS MAIORES PRODUTORES DE BIOMASSA CAVACO DE MADEIRA CARVÃO VEGETAL BRIQUETE E PELLETS PARA ATENDER O MERCADO INDUSTRIAL CONSUMIDOR DE BIOMASSA PARA SUPRIMENTO ENERGÉTICO, E DESCARBONIZAÇÃO E INDUSTRIAL EMPRESAS QUE NECESSITAM DE BIOMASSA EM LEILÕES DE ENERGIA UTE ENERGIA – 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



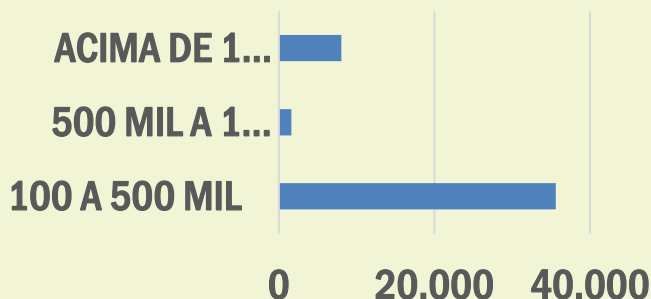
EDITORA BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA TECNOLOGIA INDUSTRIAL
BANCO DE DADOS DOS PLAYERS PRODUTORES

Anuários dos maiores players produtores de biomassa do setor florestal desenvolvidos com base no faturamento estimados dos produtores:

BANCO DE DADOS COM INFORMAÇÕES DO TEMPO DE ABERTURA DAS EMPRESAS PRODUTORAS NO BRASIL

EMPRESAS	FATURAMENTO R\$ 81.001,00 À R\$ 3.600.000,00
8.922 EMPRESAS	R\$ 3.600.001,00 À R\$ 4.800.000,00
57.48 EMPRESAS	R\$ 4.800.001,00 À R\$ 20.000.000,00
522 EMPRESAS	R\$ 20.000.001,00 À R\$ 50.000.000,00
4.386 EMPRESAS	R\$ 50.000.000,00 À R\$ 10.000.000.000,00

TEMPO DE ABERTURA	TOTAL DE EMPRESAS
MENOS UM ANO	1.833
1 ANO	3.669
2 ANOS	3.785
3 ANOS	3.496
4 ANOS	2.566
5 A 10 ANOS	9.633
10 A 20 ANOS	11.315
20 A 30 ANOS	4.241
MAIS DE 30 ANOS	4250



BANCO DE DADOS COM INFORMAÇÕES SOBRE OS DADOS ECONÔMICOS - CAPITAL SOCIAL PRODUTORES

ESTRUTURA ADMINISTRATIVA	
1 A 2 COLABORADORES	3.230
3 A 20 COLABORADORES	21.980
21 A 99 COLABORADORES	8.922
100 A 500 COLABORADORES	5.748
ACIMA DE 500 COLABORADORES	522
ACIMA DE 1.000 COLABORADORES	4.386

BANCO DE DADOS COM INFORMAÇÕES SOBRE OS DADOS ADMINISTRATIVOS E COLABORADORES DAS EMPRESASr



A ABIB Brasil Biomassa com mais de 25 anos de experiência em estudos e projetos sustentáveis com a produção e uso da biomassa, organizou com requinte de detalhes, o maior banco de dados dos players produtores dos tipos de biomassa para suprimento e transição energética e descarbonização industrial.

REFERÊNCIA DE MERCADO. Centenas de estudo de mercado, viabilidade econômica e mapeamento dos tipos de biomassa já foram implementados pela BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA como referência de mercado para: ABELLON CLEAN ENERGY (USA), ADAMI MADEIRAS (SC), ADECOAGRO AGROINDUSTRIAL (MS), AMAGGI AGROINDUSTRIAL (MT), AMÊNDOAS DO BRASIL (CE), BANCO BMG (MG), BAHIA FLORESTAL (BA), BERTIN BIOENERGIA (SP), BIOPELLETS BRASIL (SP), BUILDING ENGENHARIA (IT), BUTIA PELLETS (RS), CARAIBA BIOENERGY (SC), COSAN BIOMASSA - RAIZEN (SP), DURATEX PAINÉIS (SP), EBX EIKE BATISTA (RJ), EUROCORP ENERGIAS (SC), FIBRACOCO (CE), FL FLORESTAL (GO), GERDAU SIDERÚRGICA (MG), GOVERNO ESTADO DO PARÁ (PA), GRANBIO BIOENERGIA (SP), GROW FLORESTAL (PR), GSW ENERGIAS RENOVÁVEIS (MA), HEINEKEN BRASIL (PR), IMERYS CAULIN (PA), LEE ENERGY SOLUTIONS (USA), MAIS ENERGIA (SP), NATURASUL ENGENHARIA (RD), PELICAN PELLETS (SP), SAINT GOBAIN (BA), THYSSEN GROUP (BR), UTE ENERGIA (RS), TECNORED/VALE SIDERÚRGICA (BR), VERACEL CELULOSE (BA), VOTORANTIM CIMENTOS (BR).. ULTIMOS ADQUIRENTES DAS PUBLICAÇÕES: CENIBRA CELULOSE NIPO BRASILEIRA (MG), GRUPO SOUZA INDUSTRIAL (SP), GRUPO LHOIST (MG) e UTE CIDADE DO LIVRO (SP)

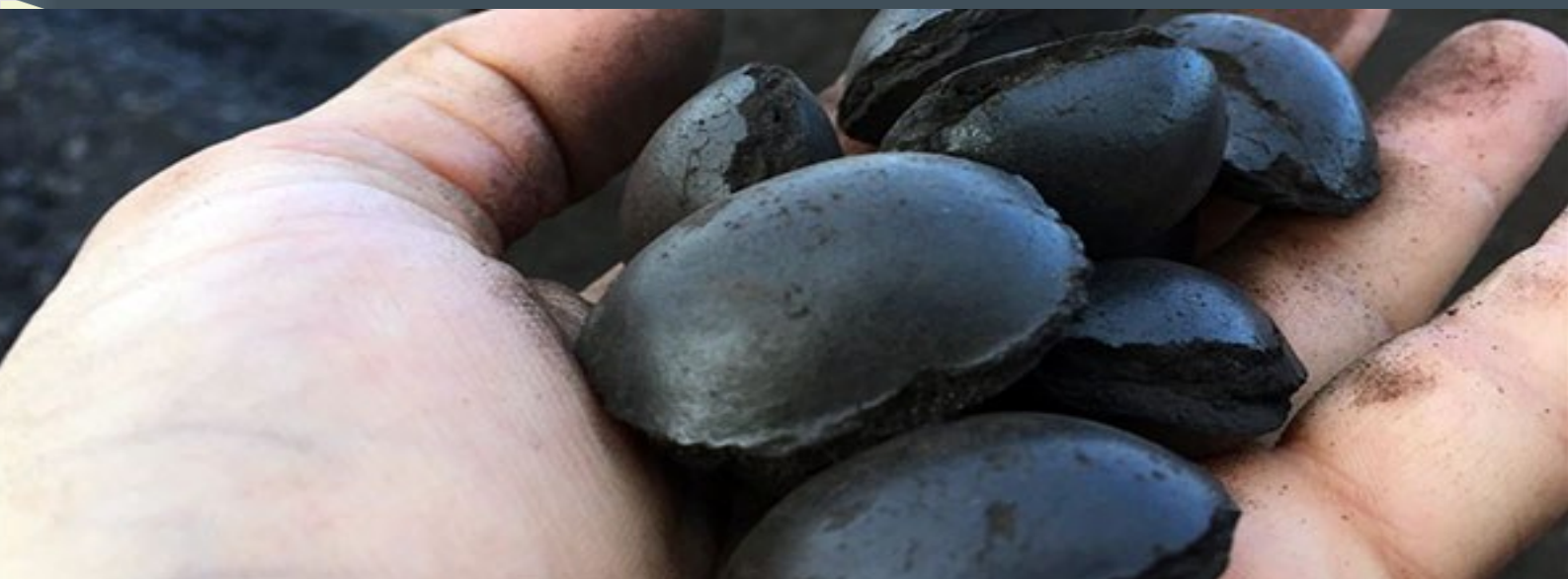
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE BIOMASSA E ENERGIA RENOVÁVEL
EDITORA EMPRESA BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA TECNOLOGIA
BANCO DE DADOS – ANUÁRIO – PLANILHAS INTELIGENTES
PLAYERS PRODUTORES BIOCHAR CARVÃO VEGETAL



11. Empresas da base industrial da madeira no Brasil que atuam na produção de carvão vegetal de florestas plantadas. As florestas plantadas, por meio de sua biomassa, propiciam a geração de diferentes fontes de energia, e essa versatilidade abrange desde o emprego direto da madeira até a utilização de produtos e/ou subprodutos. Atualmente, os trabalhos que visam ao plantio de florestas mais adensadas para a produção de carvão estão sendo intensificados, com o objetivo de gerar energia. Tal medida demanda novos materiais genéticos mais adaptados a esse manejo, bem como tecnologias de colheita e processamento da madeira. Assim, dependendo do produto a ser obtido, diferentes tecnologias de manejo e colheita florestal serão desenvolvidas e adotadas. Quando o produto a ser obtido é derivado da madeira, que é o caso do carvão vegetal, os objetivos principais são a formação de florestas energéticas e a transformação destas em biorredutor. Nesse caso, além das pesquisas na área de silvicultura, é necessário investir na área de carbonização..

No Banco de dados –Anuários dos Players Produtores de Carvão Vegetal de Florestas Plantadas no Brasil. Comportam 3.480 empresas produtores no Brasil





BANCO DE DADOS EM ANUÁRIO E PLANILHAS INTELIGENTES DOS PLAYERS PRODUTORES DO SETOR INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DE BIOCHAR E CARVÃO VEGETAL NO BRASIL.

O BANCO DE DADOS EM ANUÁRIOS E PLANILHAS INTELIGENTES COM CADASTRAMENTO DIRETO DE 3.480 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 PRODUTOR DE BIOCHAR E CARVÃO VEGETAL

TOTAL DE EMPRESAS BANCO DE DADOS: 3.480

VALOR DE INVESTIMENTO ANUÁRIO: R\$ 1.500,00

METODOLOGIA DE AQUISIÇÃO DO ANUÁRIO

PLAYERS PRODUTORES PAPEL E CELULOSE

BRASIL

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) 996473481

CÓPIA PAGAMENTO E-MAIL diretoria@editorabrasilbiomassa.com