

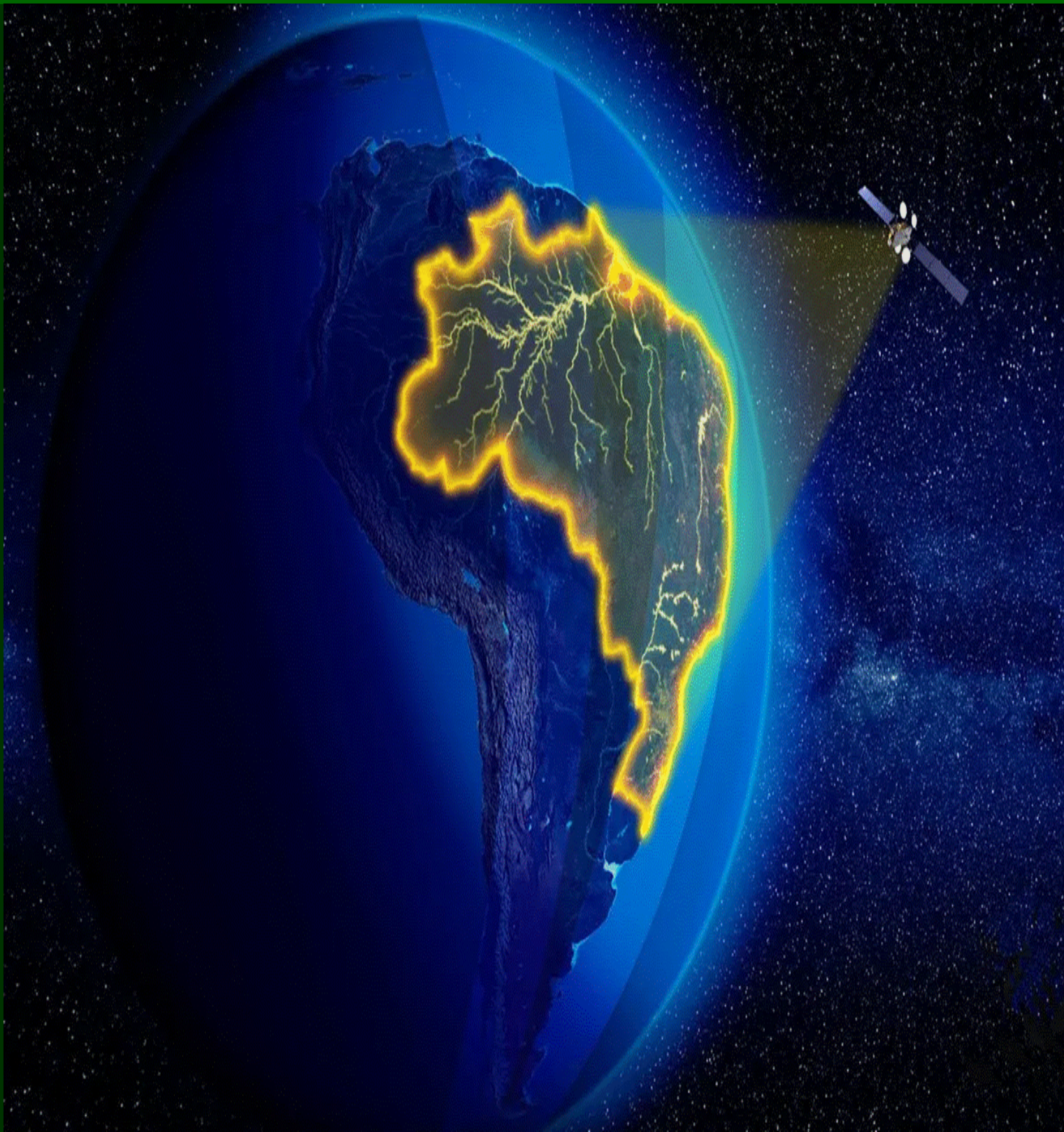
ANUÁRIOS PRODUTORES CANA-DE-AÇÚCAR REGIÃO SUL

2026

**E
D
I
T
O
R
A

B
R
A
S
I
L

B
I
O
M
A
S
S
A**



**BANCO DE DADOS ANUÁRIOS DOS MAIORES PLAYERS
PRODUTORES CANA-DE-AÇÚCAR PRODUÇÃO DE BIOMASSA
SUSTENTÁVEL BRASIL REGIÕES ESTADO**

**BIOMASSA ZERO CARBONO SUPRIMENTO
ENERGÉTICO DESCARBONIZAÇÃO INDUSTRIAL**



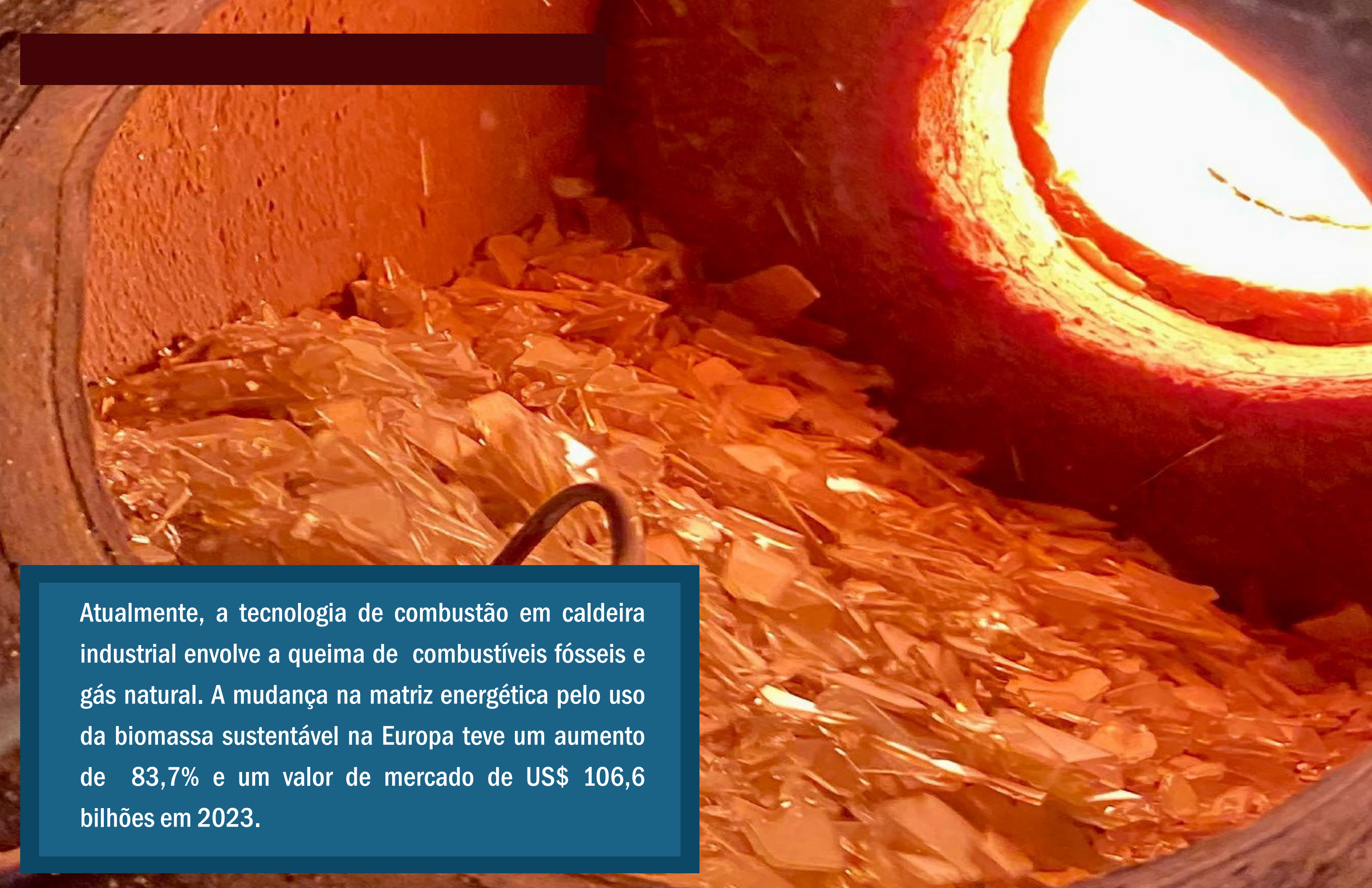
Nos últimos anos, a produção de energia envolve a queima de combustíveis fósseis como o carvão e o gás natural e como consequência temos um aumento crescente nas emissões de CO₂.

Devido à crescente procura de energia (calor e vapor), a Organização de Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) espera que os gases com efeito de estufa (GEE) aumentem 50% até 2050, e possivelmente até 750 ppm até 2100, se não forem utilizadas energias de baixo carbono.


Os combustíveis renováveis como a biomassa sustentável podem substituir o papel dos combustíveis fósseis na produção e geração de energia. A Agência Internacional de Energia (AIE) prevê um papel substancial para a biomassa na consecução do cenário de Emissões Líquidas Zero (NZE) até 2050. Neste cenário, espera-se que a biomassa represente 18% do fornecimento total de energia, refletindo uma aplicação diversificada em toda a energia, calor, transporte e indústria.

Ao mesmo tempo que contribui para emissões negativas através da captura e armazenamento de carbono bioenergético (BECCS), visando 1,3 mil milhões de toneladas de CO₂ por ano.






Atualmente, a tecnologia de combustão em caldeira industrial envolve a queima de combustíveis fósseis e gás natural. A mudança na matriz energética pelo uso da biomassa sustentável na Europa teve um aumento de 83,7% e um valor de mercado de US\$ 106,6 bilhões em 2023.

A young green plant with three leaves growing out of a crack in dark, textured soil. The plant is the central focus, with its leaves showing a vibrant green color. The soil is dark and has a rough, cracked texture. The background is blurred, showing more of the soil and some faint light patterns.

As formas modernas e sustentáveis de biomassa desempenham um papel importante no setor energético global que pode atingir emissões líquidas zero até 2050 com uso da biomassa nos esforços para enfrentar as alterações climáticas, limitando o aumento das temperaturas globais a 1,5°C.



Assim sendo para ajudar a descarbonização do setor industrial e suprimento energético desenvolvemos o maior banco de dados em anuários e planilhas inteligentes dos maiores players produtores (produção e faturamento) de biomassa do setor sucroenergético (cana-de-açúcar).



**PREMIUM ANUÁRIOS MAIORES PLAYERS
PRODUTORES BIOMASSA CANA-DE-AÇÚCAR**

SUPRIMENTO ENERGÉTICO DESCARBONIZAÇÃO INDUSTRIAL



Fornecemos conhecimento com base nos estudos de mercado e em bancos de dados e anuários com planilhas inteligentes personalizados dos players produtores do setor sucroenergético 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.

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 da biomassa da cana-de-açúcar 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.

Gestão de clientes e fornecedores. No mercado de suprimento energético é importante uma parceria mútua e segura entre fornecedores ou produtores de biomassa (e os consumidores do setor industrial (biomassa para queima em caldeira industrial). Neste sentido desenvolvemos o maior banco de dados em anuários de planilhas inteligentes dos produtores de biomassa (qualidade) de origem sustentável do setor sucroenergético.



Nossos anuários podem esclarecer suas dúvidas. Quem são e onde estão localizados os seus produtores (biomassa dana-de-açúcar) e a sua estrutura industrial (produção e o tipo de biomassa) para venda da produção industrial? 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? Quais as características dos seus consumidores/fornecedores em termos de qualidade da biomassa, dos custos e dos preços de compra e venda e da melhor logística para produção e o consumo energético? Os anuários em planilhas inteligentes retratam os detalhes da estrutura locacional da empresa (Brasil, Regiões e Estados) o tipo de biomassa que é produzido (biomassa sucroenergético e os dados societários da empresa e dados do tamanho da empresa e de faturamento anual que são fundamentais para uma avaliação dos fornecedores e compradores de biomassa.

Mercado produtor. Por que é importante entender o potencial de mercado de biomassa energética no Brasil? Nosso banco de dados em anuários e planilhas inteligentes ajuda o setor industrial para entender o mercado potencial de produção 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 de biomassa.

Essa previsão é importante para diminuir os riscos de abastecimento e ajudar nas escolhas estratégicas dos melhores e maiores fornecedores. A análise de potencial de mercado de biomassa sustentável para geração de energia térmica também ajuda a traçar novas metas, realistas, de acordo com a situação do mercado. Ajuda a definir também o posicionamento no mercado (matriz energética zero carbono) em relação com as outras empresas concorrentes. Nossos estudos respondem:

Quais os players produtores, localização estratégica, dinâmicas de mercado? São dados fundamentais de macrolocalização por faturamento que constam nos bancos de dados. Que premissas a comercialização de um produto energético pode atender a necessidade da empresa consumidora? Como avaliar os melhores produtores para gerar um melhor resultado econômico para a sua empresa? Como obter dividendos, institucionais com a compra da produção industrial agregando o produto aos crédito de carbono com o uso de biomassa sustentável.




Matéria-prima energética e preço. No atual cenário econômico, compreender o comportamento dos preços das matérias-primas é de vital importância para a competitividade e eficiência energética das indústrias. Durante a pandemia e conflitos geopolíticos, os preços das matérias-primas tiveram aumentos significativos. À medida que esses eventos se estabilizaram e as cadeias de suprimentos se reestruturaram, esperava-se uma redução dos preços das matérias-primas para consumo energético.

Para lidar com essa situação, é fundamental que as empresas adotem uma abordagem proativa e estejam atentas à necessidade de buscar novos fornecedores com preços mais competitivos no mercado com uma redução de custos em toda a cadeia de suprimentos. Além disso, é importante que as empresas monitorem de perto as tendências do mercado e estejam abertas a estratégias alternativas de outras fontes de biomassa suprimento energético como diversificação e novos fornecedores e na busca de matérias-primas substitutas, agindo rapidamente e se adaptando às mudanças do cenário econômico.

Que premissas a comercialização de um produto energético pode atender a necessidade econômica da sua empresa? Como este mercado responde às mudanças de preços? Como organizar um departamento de suprimento com um planejamento estratégico e seguro com uma gama de fornecedores e um preço de mercado? Como avaliar os custos de transporte, o balanço energético de cada produto para um melhor resultado econômico para a sua empresa?



A photograph of a sugarcane field at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow over the green stalks of the cane. The sky transitions from a pale orange near the horizon to a deep blue at the top. The foreground shows a dirt path or field edge.

ALTERNATIVA SEGURA DE DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS ENTRE OS MAIORES PRODUTORES DE BIOMASSA DA CANA-DE-AÇÚCAR E OS PLAYERS CONSUMIDORES. AS PLANILHAS CMPORTAM DADOS DOS PRODUTORES NO BRASIL, REGIÃO E POR ESTADOS.

**PRODUÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR
BRASIL** **713.214.200**

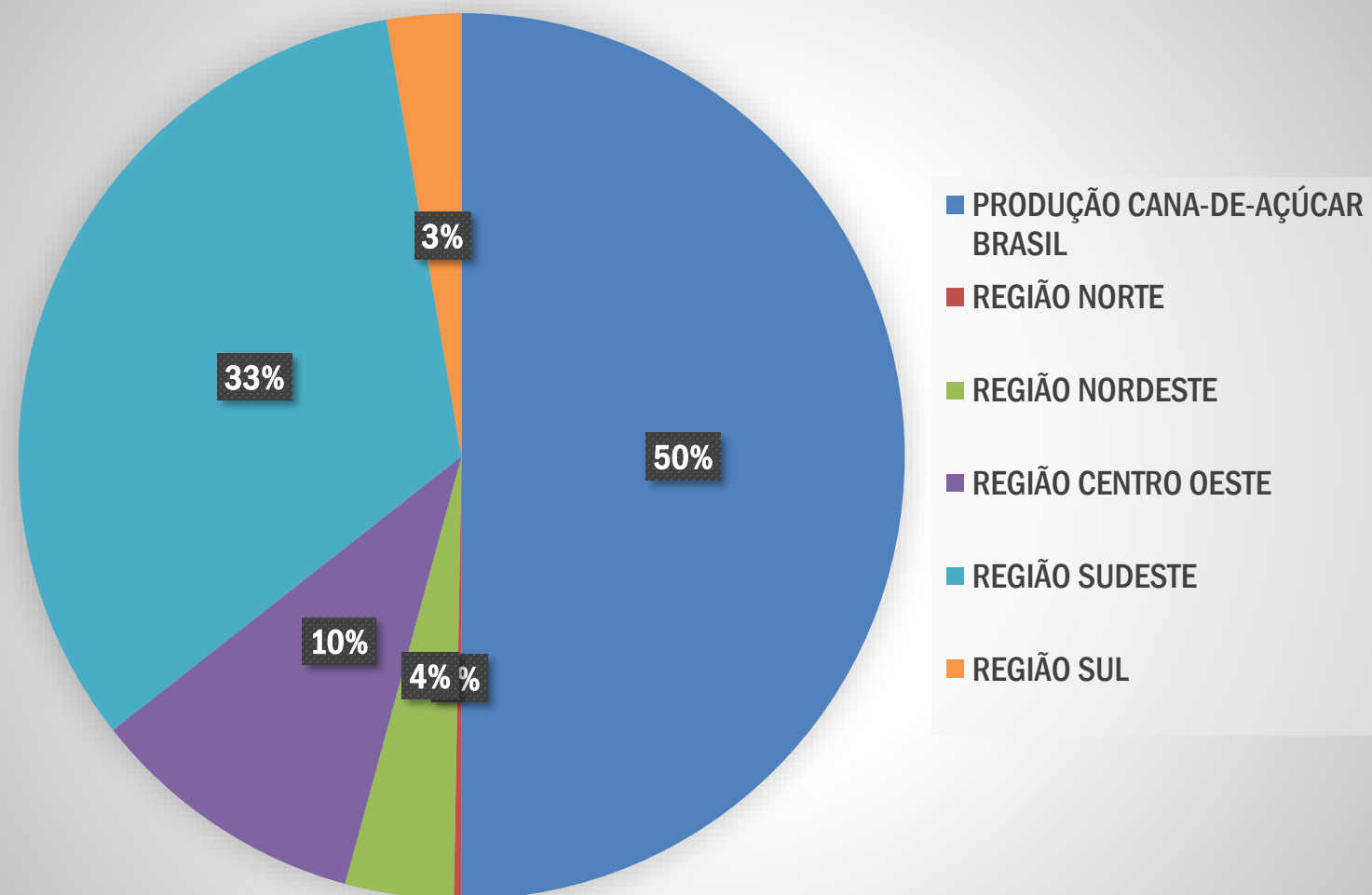
REGIÃO NORTE **3.943.000**

REGIÃO NORDESTE **56.477.800**

REGIÃO CENTRO OESTE **145.035.700**

REGIÃO SUDESTE **469.026.800**

REGIÃO SUL **38.730.900**



PRODUÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR 2023-24

REGIÃO SUL **38.730.900**

REGIÃO SUDESTE **469.026.800**

REGIÃO CENTRO OESTE **145.035.700**

REGIÃO NORDESTE **56.477.800**

REGIÃO NORTE **3.943.000**

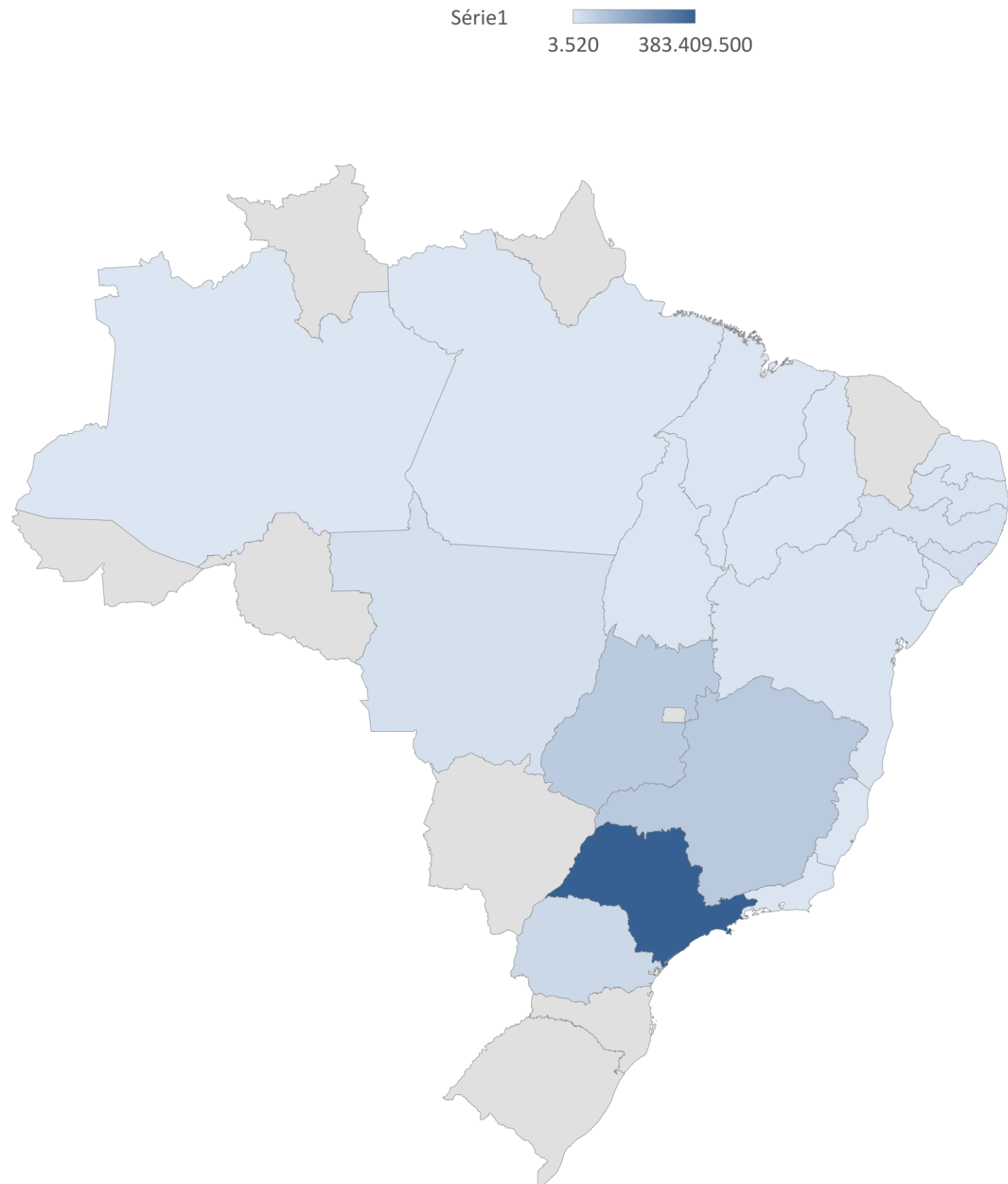
PRODUÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR BRASIL **713.214.200**

0

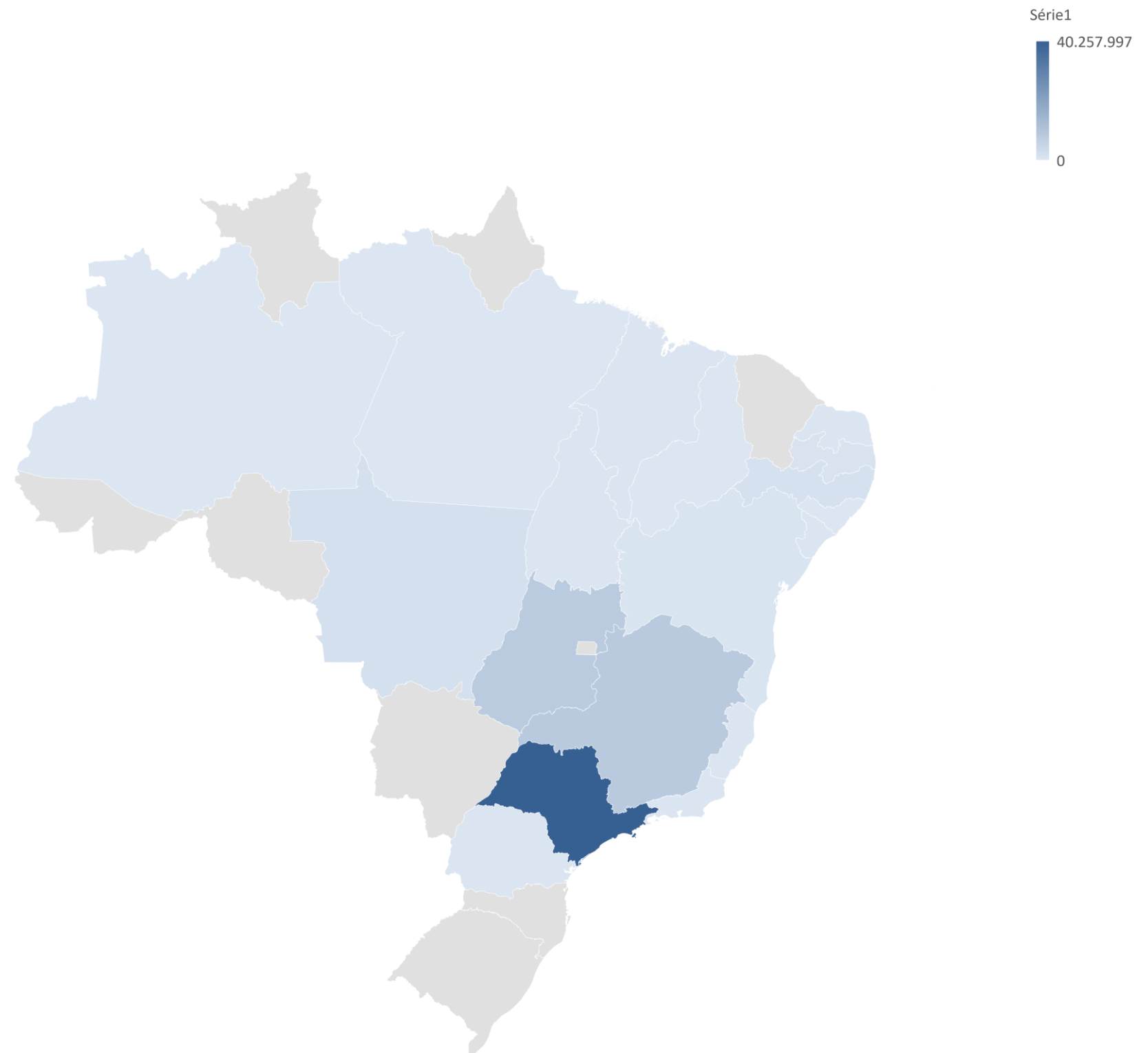
400.000.000

800.000.000

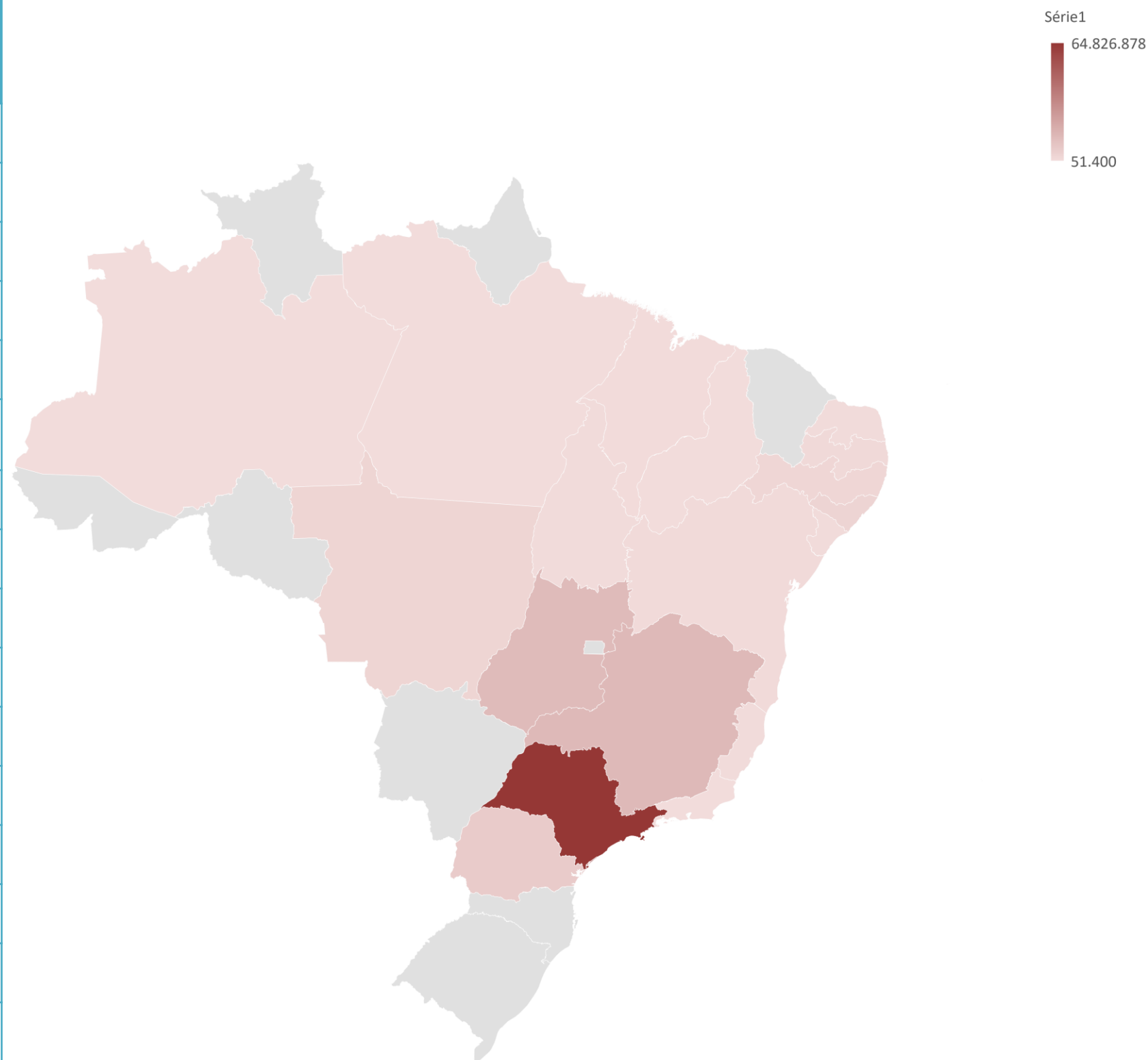
ESTADO	PRODUÇÃO SAFRA 2025/26
AMAZONAS	325.000
PARA	1.489.300
TOCANTINS	2.186.300
MARANHÃO	2.161.800
PIAUI	1.038.600
RIO GRANDE NORTE	4.092,800
PARAIBA	7.249.800
PERNAMBUCO	13.800.500
ALAGOAS	18.232.000
SERGIPE	2.122.800
BAHIA	6.362.900
MATO GROSSO	18.222.500
MATO GROSSO SUL	52.381.800
GOIÁS	80.426.100
MINAS GERAIS	79.646.300
ESPIRITO SANTO	3.501.800
RIO DE JANEIRO	1.694.000
SÃO PAULO	335.312.800
PARANÁ	36.198.200



ESTADO	QUANTITATIVO DISPONIBILIDADE BAGAÇO CANA-DE-AÇÚCAR (TON./ANO)
AMAZONAS	31.920
PARA	133.980
TOCANTINS	250.215
MARANHÃO	218.211
PIAUI	136.710
RIO GRANDE NORTE	369.558
PARAIBA	819.598
PERNAMBUCO	1.450.071
ALAGOAS	1;960.959
SERGIPE	266.269
BAHIA	624.802
MATO GROSSO	1.848.346
MATO GROSSO SUL	5.331.028
GOIÁS	8.043.063
MINAS GERAIS	8.544.532
ESPIRITO SANTO	295.638
RIO DE JANEIRO	149.656
SÃO PAULO	40.257.997
PARANÁ	406.674



ESTADO	QUANTITATIVO DISPONIBILIDADE PALHA CANA-DE-AÇÚCAR (TON./ANO)
AMAZONAS	51.400
PARA	215.746
TOCANTINS	399.536
MARANHÃO	351.382
PIAUI	220.142
RIO GRANDE NORTE	595.093
PARAIBA	1.285.971
PERNAMBUCO	2.335.028
ALAGOAS	3.326.784
SERGIPE	428.769
BAHIA	1.006.110
MATO GROSSO	2.986.510
MATO GROSSO SUL	8.584.479
GOIÁS	12.951.629
MINAS GERAIS	13.759.138
ESPIRITO SANTO	476.061
RIO DE JANEIRO	240.989
SÃO PAULO	64.826.878
PARANÁ	6.548.620





Dados de alta qualidade. Nossos anuários contêm dados de mercado da mais alta qualidade disponíveis, derivados dos trabalhos de mais de 200 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.

Grandes conjuntos de dados. Grandes conjuntos de dados em 200 anuários dos players produtores e consumidores e mais de 800 planilhas que permitem uma avaliação profunda e segura do mercado. Os dados que coletamos foram auditados e os métodos que empregamos para armazená-los garantem previsões com elevado grau de segurança.

Assim podemos ofertar com segurança o maior banco de dados em anuários do mercado de biomassa no Brasil, pois:

- Bancos de dados podem ser personalizados em nível nacional regional e estadual dos players produtores de biomassa da cana-de-açúcar
- Planilhas com os maiores produtores de biomassa com base no perfil empresarial e no faturamento da empresa.
- Otimização de dados dos grandes produtores no âmbito nacional, regional e estadual para facilitar a sinergia entre a empresa consumidora com os produtores.

Plataforma de Inteligência do Mercado de Biomassa. Fornecemos informações detalhadas sobre os maiores produtores de biomassa no Brasil. Oferecemos o que existe de melhor em termos de um banco de dados em anuários dos players. Desenvolvemos plataformas de business intelligence poderosa, flexível e abrangente para profissionais do setor comercial e de suprimento de biomassa para uso energético.



ANUÁRIOS EM PLANILHAS INTELIGENTES DOS MAIORES PRODUTORES DE BIOMASSA CDA CANA-DE-AÇÚCAR 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 DOS TIPOS DE BIOMASSA PARA INSUMO.

GESTÃO DE NEGÓCIOS ENTRE OS PRODUTORES E CONSUMIDORES DE BIOMASSA SUSTENTÁVEL

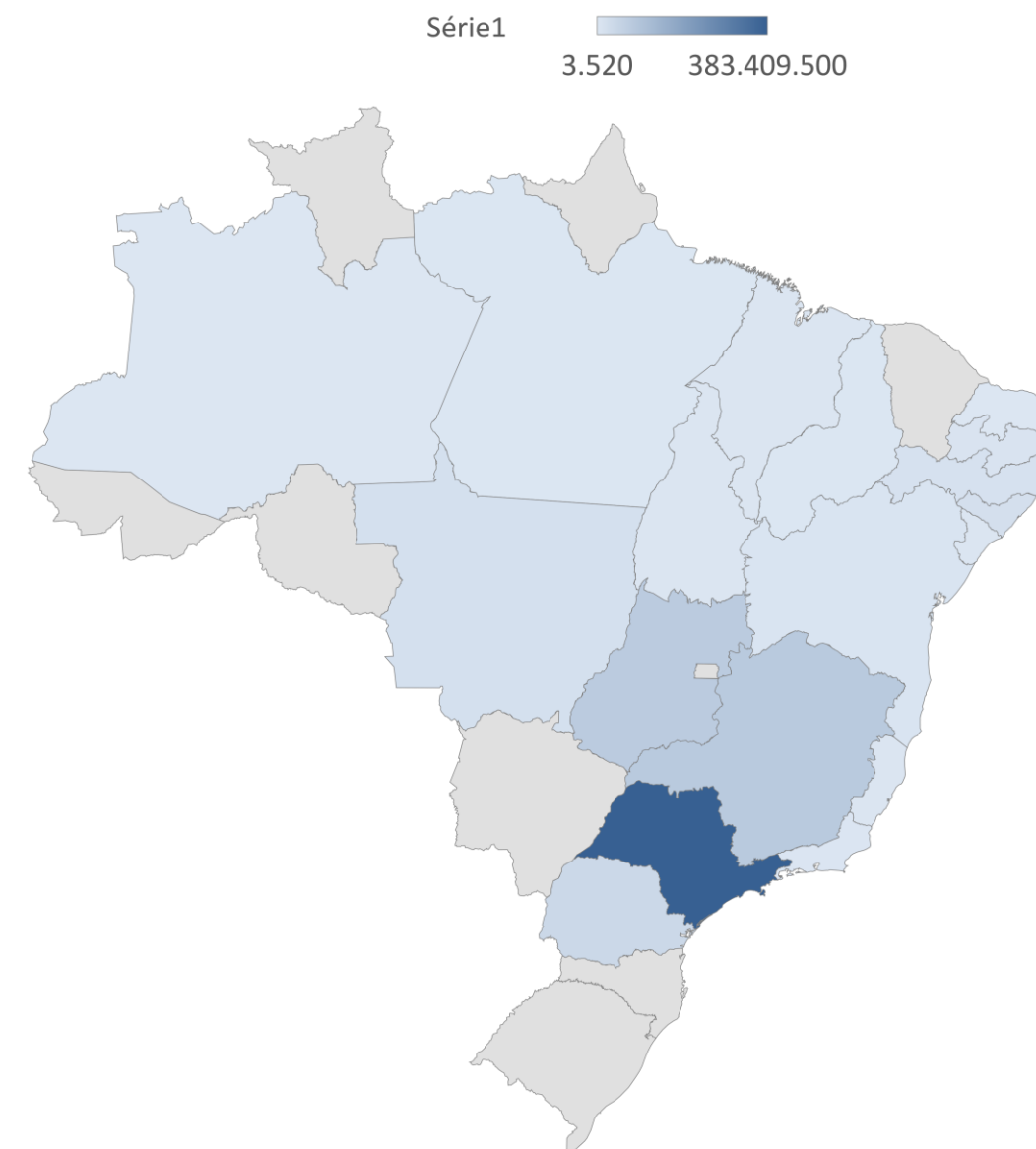
ABASTECIMENTO DE SUPRIMENTO PARA USO EM CALDEIRA INDUSTRIAL

MERCADO EBIOMASSA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE CALDEIRA INDUSTRIAL.

Brasil	142.097
São Paulo	139.250
Goiás	916
Minas Gerais	465
Paraná	290
Mato Grosso do Sul	246
Alagoas	169
Mato Grosso	165
Pernambuco	136
Rio de Janeiro	80
Bahia	56
Tocantins	45
Rio Grande do Sul	45
Espirito Santo	43
Paraíba	34
Maranhão	27
Sergipe	23
Rio Grande do Norte	20
Ceará	16
Amazonas	12
Santa Catarina	11
Rondônia	10
Distrito Federal	09
Pará	09
Piauí	09
Acre	04
Amapá	01
Roraima	01

Mapeamento Inteligente dos Maiores Players Produtores da Cana-de-açúcar.

As empresas dos Anuários dos Maiores Players Produtores de Biomassa (Brasil 142.097) tem um percentual de produção de 98,2% do mercado brasileiro de biomassa do setor sucroenergético

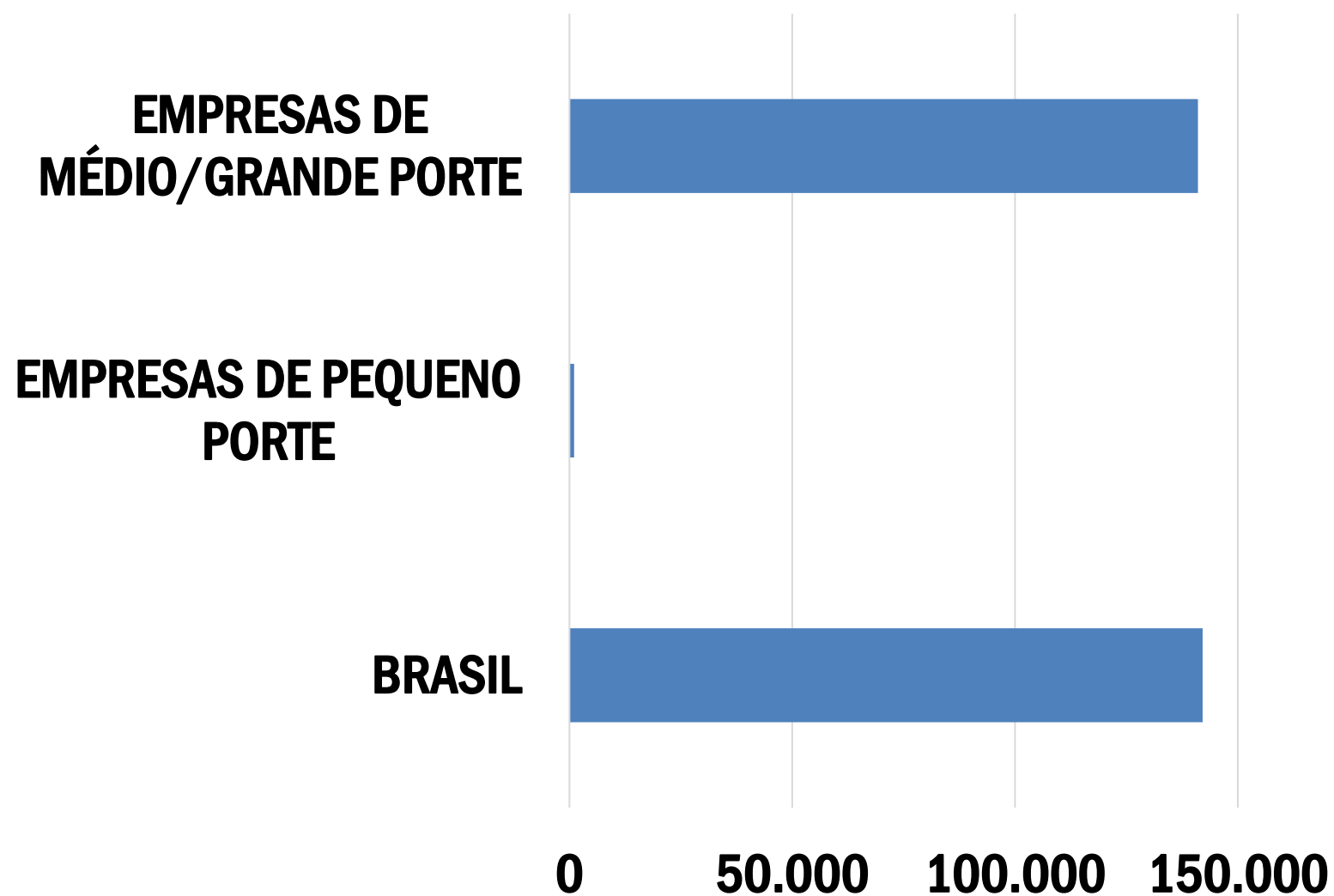


Anuários dos maiores players produtores de biomassa do setor sucroenergético desenvolvidos com base na estrutura societária da empresa e o porte empresarial..

Anuários dos maiores players produtores de biomassa do setor sucroenergético desenvolvidos com base n no faturamento e capital social estimados dos grandes produtores:

BRASIL	142.097
EMPRESAS DE PEQUENO PORTE	1035)
EMPRESAS DE MÉDIO/GRANDE PORTE	141.062

PORTE DA EMPRESA



Faturamento Estimado

(136662) R\$ 4.800.001,00 À R\$ 20.000.000,00
 (3675) R\$ 50.000.000,00 À R\$ 10.000.000.000,00
 (1035) R\$ 360.001,00 À R\$ 4.800.000,00
 (725) R\$ 20.000.001,00 À R\$ 50.000.000,00

Capital Social

(133998) ACIMA DE 50 MIL
 (133181) ACIMA DE 100 MIL
 (6508) ACIMA DE 1 MILHÃO
 (638) 100 A 500 MIL
 (512) 50 A 100 MIL
 (441) 500 MIL A 1 MILHÃO

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

Tempo de Abertura
(85095) 10 A 20 ANOS
(24835) 5 A 10 ANOS
(7044) 1 ANO
(6813) 2 ANOS
(6602) 3 ANOS
(6097) 4 ANOS
(3554) NESTE ANO
(1042) 20 A 30 ANOS
(1015) MAIS DE 30 ANOS



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

Colaboradores Estimados
(136662) 100 A 500 COLABORADORES
(3675) ACIMA DE 700 COLABORADORES
(1035) 20 A 99 COLABORADORES
(725) ACIMA DE 500 COLABORADORES

DADOS CADASTRAMENTO BANCO DADOS

Dados Gerais	Dados de Cadastramento da Empresa no Banco de Dados	
Cadastramento	4148004 -20.04.2024	
CNPJ	55.109.474/0038-50	
Razão social da Empresa	USINA CAROLO S/A-ACUCAR E ALCOOL	
Nome de Fantasia	USINA CAROLO	
Data Abertura	21/09/2021	
Matriz/Filial	Matriz	
Endereço	SITIO LAGOA RICA	SN
Endereço Complemento	ZONA RURAL	
Cidade Estado	PONTAL	SÃO PAULO
Telefone de contato	1639539300	
E-Mail Site		
Estrutura Societária	Sociedade Anônima Fechada	
Diretor Presidente	MARCELO CAROLO-ANTONIO CARLOS CAROLO	
CNAE	113000	Cultivo de cana-de-açúcar
Regime Tributário	LUCRO REAL	
Dívidas Fiscais	NÃO DIVULGADO	
Porte da Empresa	MÉDIO/GRANDE PORTE	
Capital Social	R\$	
Faturamento Anual	R\$ 4800001,00 a R\$ 20000000,00	
Número Funcionários	100 A 500 COLABORADORES	
Atividade Agrícola Industrial	Cultivo da cana-de-açúcar Usina de processamento de tano e açúcar	
Area própria de cultivo	Sim	
Geração de Resíduos	Bagaço Palha Vinhaça da Cana-de-açúcar	

Abordagem metodológica do levantamento de dados.

Na abordagem geral do banco de dados trabalhamos com informações de macrolocalização dos produtores dos tipos de biomassa da cana-de-açúcar e sua atividade profissional de mercado.

Além do cadastramento direto dos produtores no sistema de produção da cana-de-açúcar com dados das Secretarias de Abastecimento e de Meio Ambiente dos Estados e de entidades do setor sucroenergético (disponibilização de informações do setor sucroenergético).

As coletas de informações primárias (formulário de contato com o produtor – mercado dos produtos gerado do setor produtivo e de resíduos – macrolocalização) e secundárias com base no banco de dados da ABIB Brasil Biomassa.

99% (141338) Cultivo de cana-de-açúcar

0% (561) Fabricação de álcool

0% (147) Fabricação de biocombustíveis

0% (51) Fabricação de açúcar de cana refinado





Para avaliar o mercado consumidor de biomassa zero carbono fornecemos insights com os estudos de mercado e os bancos de dados em anuários para tomar decisões com segurança e maximizar o sucesso do seu empreendimento industrial. A Brasil Biomassa Consultoria Engenharia e Tecnologia com a expertise de mais de 30 anos na área de desenvolvimento de projetos sustentáveis desenvolveu mais de 100 mapeamentos dos tipos de biomassa no Brasil.

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 (2024) DAS PUBLICAÇÕES E PROJETOS DESENVOLVIDOS:.. CENIBRA CELULOSE NIPO BRASILEIRA (MG), GRUPO SOUZA INDUSTRIAL (SP), GRUPO LHOIST (MG) e UTE CIDADE DO LIVRO (SP)



**PREMIUM ANUÁRIO REGIÃO SUL MAIORES
PLAYERS PRODUTORES BIOMASSA CANA-DE-
AÇÚCAR**

SUPRIMENTO ENERGÉTICO DESCARBONIZAÇÃO INDUSTRIAL



No Brasil, segundo os dados constantes no Atlas Brasileiro Biomassa da Cana-de-açúcar (ABIB Brasil 2024) o potencial de disponibilidade de biomassa residual da colheita da cana-de-açúcar e do beneficiamento nas usinas de etanol e açúcar o potencial de disponibilidade de biomassa residual da cana-de-açúcar é de aproximadamente 220 milhões de toneladas por ano.

BANCO DE DADOS EM ANUÁRIOS E PLANILHAS INTELIGENTES DOS MAIORES PLAYERS REGIÃO NORTE PRODUTORES (PERFIL EMPRESARIAL DE PRODUÇÃO E DE FATURAMENTO - MÉDIO E GRANDE PORTE) DO SETOR FSUCROENERGÉTICO COM ATIVIDADE DE CULTIVO DA CANA-DE-AÇÚCAR E DO PROCESSAMENTO NAS USINAS DE ETANOL E AÇÚCAR NO BRASIL COM A PRODUÇÃO DE BIOMASSA DA PALHA, BAGAÇO E VINHAÇA DA CANA-DE-AÇÚCAR

OS ANUÁRIOS E AS PLANILHAS INTELIGENTES RETRATAM OS MAIORES PRODUTORES DO SETOR SUCROENERGÉTICO COM BASE NO PERFIL INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO E DE FATURAMENTO PARA AS EMPRESAS DE MÉDIO E GRANDE PORTE NA REGIÃO SUL

74% (256) Cultivo de cana-de-açúcar

15% (51) Fabricação de álcool

9% (32) Fabricação de biocombustíveis 2%

(7) Fabricação de açúcar de cana refinado

Mapeamento Inteligente dos Maiores Players Produtores da Cana-de-açúcar.

As empresas dos Anuários dos Maiores Players Produtores de Biomassa da Cana-de-açúcar na região Norte tem um percentual de produção de 98,9% do mercado de biomassa do setor sucroenergético



Região Sul	346
Paraná	290
Rio Grande do Sul	45
Santa Catarina	11

DADOS CADASTRAMENTO BANCO DADOS

Dados Gerais	Dados de Cadastramento da Empresa no Banco de Dados	
Cadastramento	4148004 -20.04.2024	
CNPJ	55.109.474/0038-50	
Razão social da Empresa	USINA CAROLO S/A-ACUCAR E ALCOOL	
Nome de Fantasia	USINA CAROLO	
Data Abertura	21/09/2021	
Matriz/Filial	Matriz	
Endereço	SITIO LAGOA RICA	SN
Endereço Complemento	ZONA RURAL	
Cidade Estado	PONTAL	SÃO PAULO
Telefone de contato	1639539300	
E-Mail Site		
Estrutura Societária	Sociedade Anônima Fechada	
Diretor Presidente	MARCELO CAROLO-ANTONIO CARLOS CAROLO	
CNAE	113000	Cultivo de cana-de-açúcar
Regime Tributário	LUCRO REAL	
Dívidas Fiscais	NÃO DIVULGADO	
Porte da Empresa	MÉDIO/GRANDE PORTE	
Capital Social	R\$	
Faturamento Anual	R\$ 4800001,00 a R\$ 20000000,00	
Número Funcionários	100 A 500 COLABORADORES	
Atividade Agrícola Industrial	Cultivo da cana-de-açúcar Usina de processamento de tano e açúcar	
Area própria de cultivo	Sim	
Geração de Resíduos	Bagaço Palha Vinhaça da Cana-de-açúcar	

Abordagem metodológica do levantamento de dados.

Na abordagem geral do banco de dados trabalhamos com informações de macrolocalização dos produtores dos tipos de biomassa da cana-de-açúcar e sua atividade profissional de mercado.

Além do cadastramento direto dos produtores no sistema de produção da cana-de-açúcar com dados das Secretarias de Abastecimento e de Meio Ambiente dos Estados e de entidades do setor sucroenergético (disponibilização de informações do setor sucroenergético).

As coletas de informações primárias (formulário de contato com o produtor – mercado dos produtos gerado do setor produtivo e de resíduos – macrolocalização) e secundárias com base no banco de dados da ABIB Brasil Biomassa.

BANCO DE DADOS DADOS DOS MAIORES MUNICÍPIOS PRODUTORAS –SEDE EMPRESARIAL

Dados Maiores Municípios Banco de Dados (Percentual/Empresas)

7% (25) MARINGA/PR
4% (14) CIANORTE/PR
4% (14) PARANAVAI/PR
3% (10) GOIOERE/PR
2% (8) PARAISO DO NORTE/PR
2% (8) ITAGUAJE/PR
2% (8) PORECATU/PR
2% (8) CAMBARA/PR
2% (7) CENTENARIO DO SUL/PR
2% (6) RONDON/PR
2% (6) JUSSARA/PR
2% (6) ASTORGA/PR
2% (6) JACAREZINHO/PR
1% (5) SAO PEDRO DO PARANA/PR
1% (5) SAO CARLOS DO IVAI/PR
1% (5) ENGENHEIRO BELTRAO/PR
1% (5) PORTO ALEGRE/RS
1% (4) ROLANDIA/PR
1% (4) ALTO PARANA/PR
1% (4) MARILENA/PR
1% (4) SAO TOME/PR
1% (4) TERRA BOA/PR
1% (4) GUARACI/PR
1% (4) JAGUAPITA/PR
1% (4) NOVA LONDRINA/PR

Dados Maiores Municípios Banco de Dados (Percentual/Empresas)

1% (3) PASSO FUNDO/RS.
1% (3) LOBATO/PR
1% (3) QUARTO CENTENARIO/PR
1% (3) MARIALVA/PR
1% (3) SAO JOAO DO CAIUA/PR
1% (3) UMUARAMA/PR
1% (3) LONDRINA/PR
1% (3) NOSSA SENHORA DAS GRACAS/PR
1% (3) PORTO XAVIER/RS
1% (3) SANTO ANTONIO DO CAIUA/PR
1% (3) TAMBOARA/PR
1% (3) INDIANOPOLIS/PR
1% (2) SAO MANOEL DO PARANA/PR
1% (2) MIRADOR/PR
1% (2) CRUZEIRO DO OESTE/PR
1% (2) NOVA ALIANCA DO IVAI/PR
1% (2) PARANACITY/PR
1% (2) SANTA INES/PR
1% (2) CAFEARA/PR
1% (2) NOVA AMERICA DA COLINA/PR
1% (2) SANTA FE/PR
1% (2) LUPIONOPOLIS/PR
1% (2) TAPIRA/PR
1% (2) SANTO ANTONIO DA PLATINA/PR
1% (2) ALVORADA DO SUL/PR
1% (2) MUNHOZ DE MELO/PR.



EMPRESAS NO ANUÁRIO

346

VALOR INVESTIMENTO:

R\$ 200,00

BANCO DE DADOS EM ANUÁRIO E PLANILHAS INTELIGENTES DOS MAIORES PLAYERS PRODUTORES DO SETOR SUCROENERGÉTICO QUE ATUAM NA COLHEITA DA CANA-DE-AÇÚCAR E NO PROCESSAMENTO NAS USINAS DE ETANOL E AÇÚCAR COM A GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA PALHA, BAGAÇO E A VINHAÇA DA CANA-DE-AÇÚCAR.

O BANCO DE DADOS EM ANUÁRIOS E PLANILHAS INTELIGENTES COMPORTAM 346 EMPRESAS MÉDIO E GRANDE PORTE PRODUTORAS DA CANA-DE-AÇÚCAR

**PREMIUM ANUÁRIOS DOS MAIORES PLAYERS PRODUTORES
SUPRIMENTO E DESCARBONIZAÇÃO INDUSTRIAL**



BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA

Av. Candido Hartmann, 570 24 andar Conj. 243 Champagnat Curitiba Paraná

Whats Consultoria (41) 998173023 ou Fone ABIB BBER (41) 996473481

E-mail diretoria@editorabrasilbiomassa.com www.editorabrasilbiomassa.com

METODOLOGIA DE AQUISIÇÃO DO ANUÁRIO

PLAYERS PRODUTORES BIOMASSA

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 E DO E-BOOK

CONFIRMAÇÃO PAGAMENTO

WHATS APP (41) 998173023

OU PELO FONE BRASIL BIOMASSA (41) 996473481

CÓPIA PAGAMENTO E-MAIL

diretoria@editorabrasilbiomassa.com