

BRASIL BIOMASSA E ENERGIA RENOVÁVEL

**LIVRO TECNOLOGIA INDUSTRIAL BIOCHAR
FLORESTAL MADEIRA BAMBU**



EDITORA BRASIL BIOMASSA

2026

SUMÁRIO EXECUTIVO

LIVRO TECNOLOGIA INDUSTRIAL BIOCHAR BIOMASSA FLORESTAL E MADEIRA BAMBU

INTRODUÇÃO.....	23
-----------------	----

Declarações Prospectivas

Apresentação do Livro Biochar da Biomassa Florestal Madeira Bambu

Exposição Fundamental Biochar Biomassa Florestal Madeira Bambu

Metodologia do Livro Biochar Biomassa Florestal Madeira Bambu

DIRETRIZES FUNDAMENTAIS BIOCHAR BIOMASSA BAMBU.....	51
---	----

Seção 1 Diretrizes Gerais de Produção de Biochar Bambu.....	51
---	----

I. Características da biomassa florestal madeira Bambu

II. Tecnologia de Produção de Biochar à Base biomassa florestal madeira Bambu

III. Processo Termoquímico da Pirólise biomassa florestal madeira Bambu

IV. Pirólise Lenta

V. Pirólise Assistida por Micro-ondas

VI. Pirólise Ablativa

- VII. Gaseificação da biomassa florestal madeira Bambu
- VIII. Carbonização Autossustentável
- IX. Aspecto Financeiro da Tecnologia de Produção de Biochar
- X. Características do Biochar da biomassa florestal madeira Bambu
- XI. Ativação de Biochar à Base biomassa florestal madeira Bambu
- XII. Ativação Física
- XIII. Ativação por Vapor do Steam
- XIV. Ativação de CO₂
- XV. Ativação Química
- XVI. Ativação Ácida - Ativação de H₃ PO₄
- XVII. Ativação Alcalina - Ativação de KOH
- XVIII. Ativação de NaOH
- XIX. Impregnação de Metais
- XX. Ativação de MgCl₂
- XXI. Efeito do Método de Ativação nas Propriedades do Biochar biomassa florestal madeira Bambu
- XXII. Utilização de Biochar à Base biomassa florestal madeira Bambu para Diferentes Aplicações
- XXIII. Biochar à Base da Biomassa biomassa florestal madeira Bambu na Remediação de Poluentes

XXIV. Biochar à Base da Biomassa biomassa florestal madeira Bambu na Adsorção de CO₂

XXV. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu como Aditivo em Compósitos

XXVI. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu como Catalisador

XXVII. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu na Construção Civil

XXVIII. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu em Aplicação ambiental - Corretivos de Solo

XXIX. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu em Aplicação Industrial - Produção de biodiesel

XXX. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu em Deionização Capacitiva

XXXI. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu para Tratamento de Água

XXXII. Biochar à Base da biomassa florestal madeira Bambu para Sequestro de Carbono

XXXIII. Utilização de Técnica Analítica de Biochar biomassa florestal madeira Bambu

CAPÍTULO I BIOMASSA FORESTAL MADEIRA PRODUÇÃO BIOCHAR.....100

Seção 1 Biomassa Lignocelulósica Florestal Madeira Bambu.....100

1.1. Biomassa Lignocelulósica

1.1.1. Estrutura Molecular

1.1.1.1. Celulose

1.1.1.2. Hemicelulose

1.1.1.3. Lignina

1.1.2. Caracterização de Biomassa Lignocelulósica Florestal Madeira Bambu

1.1.3. Variáveis físico-químicas da Biomassa Lignocelulósica

1.1.4. Parâmetros de Análise Estrutural e Termogravimétrica

1.1.5. Parâmetros de Análise e de Composição Química Imediata

1.1.5.1. Teor de Umidade

1.1.5.2. Poder Calorífico Superior e Inferior

1.1.6. Composição Básica de um Combustível: Elementos Químicos

1.1.6.1. Elementos Químicos

1.1.7. Compostos Voláteis

1.1.7.1. Teor de Material volátil

1.1.7.2. Teor de Carbono fixo

1.1.7.3. Densidade Aparente

1.1.7.4. Composição das Cinzas da Biomassa

1.1.8. Parâmetros de Composição Química Elementar

1.1.9. Caracterização por análise térmica

Seção 2 Biomassa Florestal e da Madeira Bambu150

1.2. Biomassa Origem Sustentável

1.2.1. Biomassa Energética Florestal

1.2.1.1. Biomassa Florestal Residual

1.2.1.2. Biomassa de Exploração Florestal

1.2.1.3. Biomassa Processo Industrial Madeira

1.2.2. Diretrizes de Biomassa Florestal e da Madeira Bambu

1.2.2.1. Bambu

1.2.2.2. Tipologia Bambu

1.2.2.3. Diretrizes de dados das empresas que atuam no cultivo florestal de Bambu

1.2.2. Requisitos fornecimento biomassa Florestal/Madeira Suprimento Energético

1.2.2.2. Diretrizes de Abastecimento de Biomassa Florestal e da Madeira

1.2.2.3. Cadeia de Suprimento de Biomassa Florestal e da Madeira

1.2.2.4. Custo da Cadeia de Suprimento de Biomassa Florestal e da Madeira

1.2.2.5. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos

1.2.2.6. Abordagem de Projeção da Cadeia de Suprimento de Biomassa

1.2.2.7. Modelo de Sistema de Fornecimento Biomassa ao Setor Siderúrgico

1.2.3. Biomassa florestal e madeira Bambu como fonte de produção de biocarbono

CAPÍTULO II ROTAS DE CONVERSÃO DE BIOMASSA MADEIRA BAMBU.....250

Seção 1 Rotas de Conversão da Biomassa Madeira Bambu250

2.1. Rotas de Conversão da Biomassa Florestal/Madeira Bambu

2.1.1 Pré-tratamento da Biomassa Florestal/Madeira Bambu

2.1.1.1 Pré-tratamento da Biomassa

2.1.1.2 Pré-tratamento da Térmico

2.1.1.3 Pré-tratamento por explosão de vapor

2.1.1.4 Pré-tratamento por micro-ondas

2.1.1.5 Pré-tratamento por água quente líquida

2.1.1.6 Outros tipos de pré-tratamentos da biomassa

2.1.2 Secagem da Biomassa Florestal/Madeira Bambu

2.1.2 1. Secadores de tambores rotativo

2.1.2.2. Secadores de Pás de Biomassa

2.1.2.3. Secadores de leito fluidizado de biomassa

2.1.2.4. Secador de esteira de biomassa

2.1.2.5. Secadores de bandeja

2.1.2.6. Secadores Flash.

2.1.2.7. Secadores de vapor superaquecido

2.1.2.8. Secadores de cascata

2.1.2.9. Principais componentes de um secador de biomassa.

2.1.2.10. Critérios de seleção de secador de biomassa

2.1.3 Moagem da Biomassa Florestal/Madeira Bambu

2.1.4 Processos de Conversão da Biomassa Florestal/Madeira Bambu

2.1.5 Conversão Termoquímica

CAPÍTULO III TECNOLOGIA PRODUÇÃO BIOCHAR BIOMASSA FLORESTAL MADEIRA BAMBU.....230

SEÇÃO 1 Rotas de Conversão de Biomassa florestal madeira Bambu.....230

3.1. Rotas de Conversão da Biomassa Bflorestal madeira Bambu

3.1.1 Pré-tratamento

3.1.1.1 Pré-tratamento da Biomassa florestal madeira Bambu

3.1.1.2 Pré-tratamento da Térmico

3.1.1.3 Pré-tratamento por explosão de vapor

3.1.1.4 Pré-tratamento por micro-ondas.

3.1.1.5 Pré-tratamento por água quente líquida

3.1.1.6 Outros tipos de pré-tratamentos da biomassa

3.1.2 Secagem da Biomassa florestal madeira Bambu

3.1.2 1. Secadores de tambores rotativo.

3.1.2.2. Secadores de Pás de Biomassa

3.1.2.3. Secadores de leito fluidizado de biomassa

3.1.2.4. Secador de esteira de biomassa

3.1.2.5. Secadores de bandeja

3.1.2.6. Secadores Flash.

3.1.2.7. Secadores de vapor superaquecido

3.1.2.8. Secadores de cascata

3.1.2.9. Principais componentes de um secador de biomassa.

3.1.2.10. Critérios de seleção de secador de biomassa

3.1.3 Moagem da Biomassa florestal madeira Bambu

3.1.4 Processos de Conversão da Biomassa

3.1.5 Conversão Termoquímica

SEÇÃO 2 Processo de Pirólise Biomassa florestal madeira Bambu.....260

3.2. Processos de Conversão Térmica pela Pirólise

3.2.1. Processo de degradação térmica do tipo pirólise em base seca

3.2.1.1. Fase gasosa (gás pirolítico)

3.2.1.2. Fase líquida (extrato pirolenhoso)

3.2.1.3. Fase sólida (material carbonáceo pirogênico ou biochar)

3.2.2. Classificação dos tipos de pirólise quanto ao ajuste das condições operacionais

3.2.2.1. Carbonização ou pirólise lenta

3.2.2.2. Pirólise convencional

3.2.2.3. Pirólise flash

3.2.2.4. Pirólise Rápida

3.2.2.5. Pirólise de Alta Temperatura

3.2.3. Mecanismos envolvidos no processo de pirólise em base seca

3.2.3.1. Tipos de pirólise em base seca quanto ao ajuste das condições operacionais

SEÇÃO 3 Reatores de Pirólise.....280

3.3. Reatores para Pirólise

3.3.1. Reatores sob modo de operação batelada

3.3.2. Reatores sob modo de operação contínuo

3.3.3. Planta de pirólise rápida em escala piloto

3.3.3.1. Reator de leito fluidizado

.3.3.3.1. Reator Leito fluidizado circulante

3.3.3.2. Pirolisador de cone rotativo

3.3.3.3. Reator ablativo

3.3.3.4. Reator rosca sem fim

3.3.3.5. Variáveis de processo e aspectos operacionais de reatores pirolíticos

3.3.3.6. Escala de processo dos reatores pirolíticos

3.3.3.7. Distribuição dos produtos de pirólise (gás, líquido e sólido) em função da caracterização da biomassa e do ajuste de variáveis de processo

SEÇÃO 4 Processo Pirólise Biochar Biomassa florestal madeira Bambu.....300

3.4. Pirólise para a produção de Biochar

3.4.1. Aplicações da pirólise lenta

3.4.1.1. Pirólise Rápida

3.4.2. Influência das características da biomassa no rendimento e qualidade do Biochar

3.4.3. Composição físico química da biomassa

3.4.3.1. Propriedades Morfológicas

3.4.3.1.1. Densidade básica

3.4.3.1.2 Teor de umidade

3.4.3.1.3. Poder calorífico

3.4.3.1.4. Composição química elementar

3.4.4. Caracterização da biomassa

3.4.5. Pirólise da Biomassa

3.4.6. Modelos Cinéticos da pirólise

3.4.7. Parâmetros operacionais que influenciam o processo de pirólise

3.4.7.1 Temperatura de reação

3.4.7.2. Tempo de residência

3.4.7.3. Taxa de aquecimento

3.4.7.4. Tipo de atmosfera e Pressão

3.4.8. Pirólise em leito fixo

CAPÍTULO IV BIOCHAR EXTRATO PIROLENHOSO GÁS.....	350
SEÇÃO 1 Biochar Biomassa florestal madeira Bambu.....	350
4.1. Biochar Biomassa florestal madeira Bambu	
4.1.1. Aspectos gerais de produção do Biochar	
4.1.2. Fatores de influência: Biochar	
4.1.3. Biochar numa economia neutra em carbono	
4.1.4. Propriedades do biochar	
4.1.5. Biochar ativado	
4.1.5.1. Propriedades texturais do Biochar ativado	
4.1.5.2. Ativação do Biochar	
4.1.5.3. Ativação química e física	
4.1.5.4. Impregnação em solução	
4.1.5.5. Agentes de ativação	
4.1.5.6. Comportamento energético	
4.1.6. Estágio final de produção de Biochar	
4.1.7. Rendimento dos combustíveis energéticos	
4.1.7.1. Rendimento de Biochar	
4.1.7.2. Rendimento de gás	
4.1.8. Caracterização da fração de Biochar	
4.1.9. Estabilidade de Biochar e relação com aplicação sequestro de carbono	

SEÇÃO 2 Gás Sintético.....	400
----------------------------	-----

4.2. Gases da carbonização

4.2.1. Gás natural sintético – Syngas

SEÇÃO 3 Extrato Pirolenhoso	410
-----------------------------------	-----

4.3. Extrato Pirolenhoso

4.3.1 Políticas regulatórias uso extrato pirolenhoso Brasil, China e Japão

4.3.2. Composição do Extrato Pirolenhoso

4.3.3. Propriedades do extrato pirolenhoso.

4.3.4. Processo Produção Extrato Pirolenhoso.

4.3.5. Utilizações do Extrato Pirolenhoso

4.3.5.1. Melhoria da produtividade e qualidade das culturas

4.3.5.2 Extrato pirolenhoso como AdjBiomassa florestal madeira Bambunte Agrícola

4.3.5.3 Potencializador de herbicidas

4.3.5.4 Melhorador de absorção de nutrientes.

4.3.5.5 Agente dispersante dos produtos agrícolas

4.3.5.6 Regulador de pH

4.3.6. Extrato Pirolenhoso como fertilizante e condicionador de solo

4.3.7. Extrato Pirolenhoso como estimulante do crescimento vegetal.

4.3.8. Extrato Pirolenhoso como manejo integrado de pragas e doenças

- 4.3.9. Extrato Pirolenhoso como ação Quelatizante
- 4.3.10. Indutor de Bioresistência Sistêmica
- 4.3.11. Aumento da Eficiência Fotossintética
- 4.3.12. Extrato Pirolenhoso como incremento na produção de proteínas
- 4.3.13. Aplicações Industriais e Ambientais
- 4.3.14. Vantagens Ambientais.
- 4.3.15. Oportunidades de economia com o extrato pirolenhoso
- 4.3.16. Vinagre da Madeira

CAPÍTULO V USO MERCADO CARBONO BIOCHAR BIOMASSA FLORESTAL MADEIRA BAMBU...450

SEÇÃO 1 Utilização Biochar Biomassa florestal madeira Bambu.....450

5.1. Setores de aplicações do Biochar

5.1.1. Biochar na Pecuária

5.1.1.1. Agente de silagem

5.1.1.2. Aditivo/suplemento alimentar dos animais

5.1.1.3. Aditivo para cama de animais (avicultura-frango)

5.1.1.4. Tratamento de chorume

5.1.1.5. Compostagem de esterco

5.1.2. Biochar na Agricultura(tratamento de solos)

5.1.2.1. Adubo ou Fertilizante de carbono

- 513.2.2. Aditivo de composto
- 5.1.2.3. Substituto de turfa em solo para vasos
- 5.1.2.4. Proteção de plantas
- 5.1.2.5. Fertilizante compensatório para oligoelementos
- 5.1.2.6. Aditivo e remediação de solos
- 5.1.2.7. Substratos de solo
- 5.1.2.8. Filtrar pesticidas e fertilizantes
- 5.1.3. Biochar no setor de Construção
 - 5.1.3.1. Isolamento térmico
 - 5.1.3.2. Descontaminação do ar
 - 5.1.3.3. Descontaminação das fundações de terra
 - 5.1.3.4. Regulação da umidade
 - 5.1.3.5. Proteção contra a radiação eletromagnética
- 5.1.4. Biochar para tratamento de água
 - 5.1.4.1. Tratamento de água de lagoas
 - 5.1.4.2. Tratamento de água na piscicultura
- 5.1.5. Biochar na produção de Biogás e Hidrogênio
 - 5.1.5.1. Aditivo (fermentação) de biomassa para produção biogás
 - 51.5.2. Tratamento de lama (laticínios) para produção de biogás
- 5.1.6. Biochar para tratamento de águas residuais

- 5.1.6.1. Filtro de carvão ativo
- 5.1.6.2. Aditivo de pré-lavagem
- 5.1.6.3. Sanitários de compostagem
- 5.1.7. Biochar para tratamento da água potável
- 5.1.7.1. Microfiltros
- 5.1.8. Biochar para uso industrial
- 5.1.8.1. Filtros de exaustão
- 5.1.8.2. Controle de emissões
- 5.1.8.3. Filtros de ar ambiente
- 5.1.8.4. Materiais industriais
- 5.1.8.5. Fibras de carbono
- 5.1.8.6. Material plástico e polímeros
- 5.1.8.7. Eletrônica em semicondutores
- 5.1.8.8. Material para baterias
- 5.1.8.9. Metalurgia como redutor de metais
- 5.1.8.10. Cosméticos na confecção de sabonetes
- 5.1.8.11. Material para cremes para a pele
- 5.1.8.12. Aditivos terapêuticos para banho
- 5.1.8.13. Tintas e corantes
- 5.1.8.14. Tintas industriais

5.1.8.15. Produção de energia	
5.1.8.16. Aditivo para a produção de pellets	
5.1.9. Biochar para uso Medicinal	
5.1.9.1. Medicação para desintoxicação	
5.1.9.2. Transportador de princípios ativos farmacêuticos	
5.1.9.3. Cataplasma para picadas de insetos	
5.1.10. Utilização Biochar no setor têxtil	
5.1.10.1. Aditivo de tecido para roupas funcionais	
5.1.10.2. Isolamento térmico para roupas funcionais	
5.1.10.3. Desodorante para sapatos	
5.1.11. Utilização Biochar no Bem-estar	
5.1.11.1. Enchimento para colchões e travesseiros	
5.1.11.2. Escudo contra radiação eletromagnética em fornos de micro-ondas	
5.1.11. Utilização Biochar na alimentação	
5.1.11.1. Conservação de alimentos	
SEÇÃO 2 Cadeia Suprimento Biochar.....	550
5.2. Cadeia de suprimentos e benefícios do Biochar	
5.2.1. Benefícios e demanda de Biochar	
5.2.2. Benefícios privados: Melhoria da produtividade agrícola e do funcionamento do solo	

- 5.2.2.1. PH do solo e capacidade de troca catiônica
- 5.2.2.2. Fornecimento e retenção de nutrientes
- 5.2.2.3. Fornecimento de nutrientes
- 5.2.2.4. Retenção de nutrientes
- 5.2.2.5. Ciclagem de nutrientes
- 5.2.2.6. Co-compostagem; benefícios para a produção de composto
- 5.2.2.7. Melhorar a retenção de água e a capacidade de retenção de água
- 5.2.3. Benefícios sociais: Mitigação das alterações climáticas
 - 5.2.3.1 Tecnologia potencial de armazenamento de carbono
 - 5.2.3.2 Mudanças no uso do solo e compensações de combustíveis fósseis
 - 5.2.3.3 Desafios na obtenção dos benefícios do biochar
- 5.2.4. Análise de oferta
 - 5.2.4.1. Custo principais elementos da cadeia de abastecimento da pirólise
 - 5.2.4.2. Aquisição de matéria-prima
 - 5.2.4.3. Transporte de matéria-prima
 - 5.2.4.4. Pré-tratamento da matéria-prima
 - 5.2.4.5. Custo da pirólise — construção e operação
 - 5.2.4.6. Pirólise simples
 - 5.2.4.7. Pirólise avançada
 - 5.2.4.8. Estado atual da indústria do biochar

5.2.5. Futuro do Biochar

5.2.5.1. Análise biorregional e correspondência espacial

5.2.5.2. Integração do biochar com a gestão florestal

5.2.5.3. Investimento público, extensão e educação

5.2.5.4. Integração do biochar com iniciativas de saúde do solo

5.2.5.5. Testes e padronização

SEÇÃO 3 Biochar e Mercado Crédito de Carbono.....590

5.3. Mercado de Carbono

5.3.1. Mercado Regulado

5.3.2. Mercado Voluntário

5.3.3. Tipos de créditos de carbono

5.3.4. Estruturas operacionais do mercado

5.3.5. Mecanismo de Desenvolvimento Limpo

5.3.6. Características das Reduções Certificadas de Emissão

5.3.7. Geração de Crédito de Carbono

5.3.8. Metodologia utilizada

5.3.9. Estimativa de Emissões Reduzidas e Absorções de CO₂

5.3.10. Geração de créditos de carbono

5.3.11. Teor de carbono total

5.3.12. Emissão de CO₂

5.3.13.. Biochar e Mecanismo de Mercado de Carbono	
5.3.13.1. Biochar: Uma Tecnologia de Emissões Negativas	
5.3.13.2. Sequestro de carbono	
5.3.13.3. Uso do biochar antes do seu armazenamento permanente no reservatório de carbono do solo	
5.3.13.4. Mercado de remoção de carbono	
5.3.13.5. Estudos de caso e projetos	
5.3.13.6. Conclusões	
SEÇÃO 4 Certificação Internacional Biochar	640
5.4.1. Certificação da “International Biochar Initiative”	
5.4.2. Certificação da “European Biochar Certificate”	
BRASIL BIOMASSA CONSULTORIA ENGENHARIA TECNOLOGIA.....	650

Livro Biochar Biomassa Biomassa florestal madeira Bambu

Catálogo na Fonte Brasil.

Brasil Biomassa e Energia Renovável. Curitiba. Paraná. Edição 2026

Conteúdo: 1. Análise do Potencial e de Disponibilidade Biomassa florestal madeira Bambu como matéria-prima para a produção de Biochar no Brasil 2. Projeções de Produção de Biochar Biomassa florestal madeira Bambu. 3. Biochar para Sequestro de Carbono, Fertilizante Ecológico e para Agricultura Regenerativa 4. Tecnologia Industrial de Pirólise Biomassa florestal madeira Bambu para produção Biochar, bio-óleo, gás sintético, extrato pirolenhoso e vinagre de madeira 5. Análise Mercado de Produção e Consumo de Biochar. 6. Aproveitamento Sustentável (bioeconomia e economia circular) dos resíduos da Biomassa florestal madeira Bambu. 7. Requisitos Ambientais, Certificações e Permissões do biochar. 8. Impacto e Projeções de Uso e Consumo de Biochar Biomassa florestal madeira Bambu 9. Certificações Internacionais do Biochar 10. Biochar Biomassa florestal madeira Bambu e Crédito de Carbono.

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

© 2026 ABIB Brasil Biomassa e Energia Renovável Edição 2026 Total 700 páginas.

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



DECLARAÇÕES PROSPECTIVAS

Este Livro Biochar Biomassa florestal madeira Bambu contém certas declarações prospectivas que dizem respeito a eventos futuros ou desempenho futuro do mercado de produção e consumo de Biomassa florestal madeira Bambu para a produção Biochar. Estas declarações prospectivas são baseadas em previsões e estudos técnicos e dados de mercado das principais entidades internacionais sobre as expectativas de desenvolvimento e da estrutura do Livro.

Objetiva-se com o Livro Biochar Biomassa florestal madeira Bambu em gerar expectativas dentro de uma tendência de mercado de produção da biomassa para a produção de biochar. Se as expectativas geradas e premissas revelarem-se incorretas por mudança de fatores e de mercado, então os resultados reais podem diferir materialmente da informação prospectiva contida neste documento. Além disso, declarações prospectivas, por sua natureza, envolvem riscos e incertezas que poderiam causar os resultados reais difiram materialmente daqueles contemplados no Livro. Assim utilizamos as declarações prospectivas de informações como apenas uma advertência no desenvolvimento do Livro Biochar Biomassa florestal madeira Bambu.

DIRETORIA EXECUTIVA