



## Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano



UNITED NATIONS  
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
INVESTING IN OUR PLANET

MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INovações

PÁTRIA AMADA  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL



## Parceiros do Projeto



## Parceiros nesta Atividade



## Comitê Diretor do Projeto



[www.gefbiogas.org.br](http://www.gefbiogas.org.br)

This project/program is funded by the Global Environmental Facility

# Projeto “Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira” (GEF Biogás Brasil)



Este documento está sob licença Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License. Citações ao material contido neste documento devem ser da seguinte forma:

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES (Brasil); UNIDO, ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL; CIBIOGÁS, CENTRO INTERNACIONAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS. Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano. MCTI. Brasília-DF. (Projeto Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira: GEF Biogás Brasil)

## COMITÊ DIRETOR DO PROJETO

Global Environment Facility

Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Ministério de Minas e Energia

Ministério do Meio Ambiente

Centro Internacional de Energias Renováveis

Itaipu Binacional

## PARCEIROS

Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas

Associação Brasileira de Biogás

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

## FICHA TÉCNICA

### **Nome do produto:**

Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano

### **Publicado por:**

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações

### **Entidades diretamente envolvidas:**

Centro Internacional de Energias Renováveis - CIBiogás

Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial - UNIDO

### **Autores:**

Daiana Gotardo Martinez  
Gládis Maria Backes Bühring  
Ricardo Müller

### **Coordenador:**

Felipe Souza Marques

### **Data da publicação:**

Dezembro, 2019



## APRESENTAÇÃO

O Projeto “Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira” (GEF Biogás Brasil) reúne o esforço coletivo de organismos internacionais, instituições privadas, entidades setoriais e do Governo Federal em prol da diversificação da geração de energia e de combustível no Brasil. A iniciativa é liderada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e implementada pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (UNIDO). O objetivo principal é reduzir a dependência nacional de combustíveis fósseis através da produção de biogás e biometano, fortalecendo as cadeias de valor e de inovação tecnológica no setor.

A conversão dos resíduos orgânicos provenientes da agroindústria e da fração orgânica do lixo urbano, muitas vezes descartados de forma insustentável, pode se tornar um diferencial competitivo para a economia brasileira, além de reduzir a emissão de gases de efeito estufa nocivos à camada de ozônio e ao meio ambiente.

O biogás e o biometano podem ser utilizados para a geração de energia elétrica, energia térmica ou combustível renovável para veículos, e seu processamento resulta em biofertilizantes de alta qualidade para uso

agrícola. Os benefícios se estendem tanto ao produtor agrícola, que reduz os custos de sua atividade com o reaproveitamento de resíduos orgânicos, quanto ao desenvolvimento econômico nacional, já que um setor produtivo mais eficiente ganha competitividade frente à concorrência internacional. Indústrias de equipamentos e serviços, concessionárias de energia e de gás, produtores rurais e administrações municipais estão entre os beneficiários do projeto, que conta com US \$ 7,828,000 em investimentos diretos.

Com abordagem inicial na região Sul do Brasil e no Distrito Federal, a iniciativa pretende impactar todo o país. Entre seus resultados previstos estão a compilação e a divulgação de dados completos e atualizados sobre o setor, a oferta de serviços e recursos para capacitação técnica e profissional, a criação de modelos de negócio e de pacotes tecnológicos inovadores, a produção de Unidades de Demonstração seguindo padrões internacionais, a disponibilização de serviços financeiros específicos para o setor, a ampliação da oferta energética brasileira, e articulações estratégicas entre a alta gestão governamental e entidades setoriais para a modernização da regulamentação e das políticas públicas em torno do tema, deixando um legado positivo para o país.



# Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano

Data da Publicação:

Dezembro 2019

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

**DESCRITIVO**

**Componente 1**

Quadro político e de informações

**Benefício 1.2**

Coleta, validação e divulgação de informações técnicas, legais, econômicas e outras informações relevantes para o desenvolvimento do mercado de biogás com base em resíduos orgânicos agroindustriais.

**Resultado 1.2.1**

Coleta, validação e publicação informações técnicas, legais, econômicas e outras relevantes para o desenvolvimento do mercado de biogás, baseado com resíduos orgânicos agroindústrias.

**Produto 1.2.1. D**

Compilação de informações disponíveis para avaliação do desempenho econômico, financeiro e técnico de projetos de biogás e biometano.

**Elaborado por**



**Equipe Técnica**

Daiana Gotardo Martinez  
Jhenifer Aline Bastos  
Felipe Souza Marques

## 1. DESCRIÇÃO

O setor de biogás e biometano têm apresentado crescimento exponencial no Brasil. No período de 2015 a 2018 o crescimento foi de 130% em relação ao número de plantas em operação em todo o território brasileiro, segundo CIBiogás (2019). Para contribuir com o crescimento e consolidação desta cadeia a disponibilização de informações torna-se imprescindível, visando ampliar a promoção de discussões e novos projetos.

O acesso a informações organizadas trata-se de uma estratégia adotada no *Projeto de Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*, de modo, a subsidiar atores envolvidos direta ou indiretamente com a produção de biogás, para que recebam conteúdo teórico suficiente, para apoiar na ampliação e consolidação de conhecimento e a tomada de decisões.

Diante do exposto, neste produto, realizou-se a classificação e compilação de artigos, livros, guias técnicos, notas técnicas, disponíveis para avaliação dos aspectos técnicos, econômicos e legais de projetos de biogás e biometano.

## 2. METODOLOGIA

### 2.1 Delineamento metodológico

O delineamento metodológico foi definido em cinco etapas consecutivas (Figura 1). A busca por produções científicas e normativas foram realizada em plataformas de acesso livre (google e google acadêmico) e plataformas restritas (Science Direct, Scielo e Periódico Capes). Para facilitar a busca foram criadas palavras-chaves (*Tag's*) com base em três aspectos: legal, econômico e técnico.

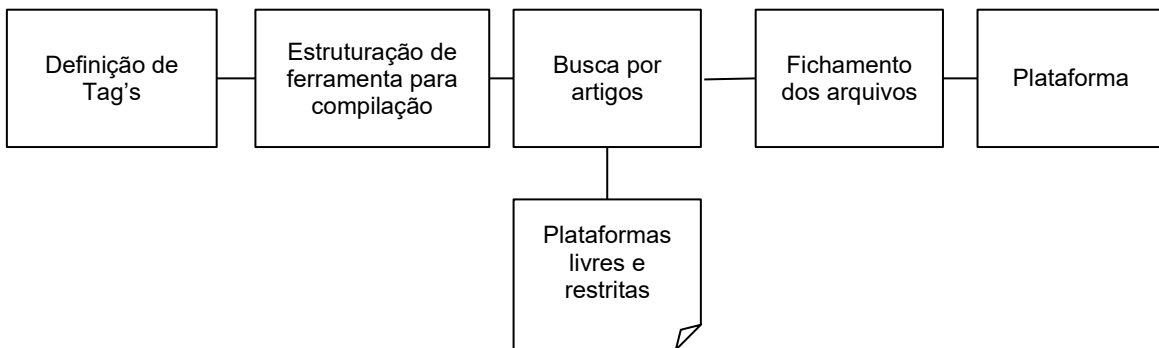


Figura 2 - Fluxograma do escopo do projeto

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

O aspecto legal está relacionado a regulamentos, normas, leis e decretos emitidos pelo governo federal e estadual (Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul) que abrangem a regulação e legalização do uso do biogás e biometano, bem como as normativas que garantem as características mínimas dos resíduos sólidos e líquidos a serem descartados no solo e corpos hídricos.

O aspecto econômico foi baseado em trabalhos cujo objetivo é avaliar economicamente a implantação e operação de plantas de biogás, o potencial de produção de acordo com a disponibilidade de substrato e o uso do biogás nas aplicações térmica, elétrica e/ou biometano. Assim como, trabalhos relacionados a viabilidade econômica a partir do aproveitamento do digestato na agricultura.

O aspecto técnico contemplou produções que avaliaram a construção de plantas de biogás e os tipos de substratos, bem como a caracterização e tratamento dos mesmos para aumentar a eficiência da produção de biogás, processos de purificação e tratamento do biogás e a manipulação do digestato, levando em consideração estratégias para agregar valor e convertê-los em produtos.

Após a etapa de busca foi definido o método para seleção e classificação de produções no formato de artigos completos e resumos (item 2.2), sendo definido um número mínimo de 30 produções para cada tipo de substrato. Já os regulamentos, normas, leis, decretos, guias técnicos, livros e notas técnicas foram compilados diretamente em ferramenta desenvolvida e classificados conforme os três aspectos definidos anteriormente.

Com o objetivo de selecionar produções com temas variados sobre o biogás e digestato foram definidas palavras-chaves, denominadas de *mini tag's*, para os aspectos econômicos e técnicos. (Figura 3).

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

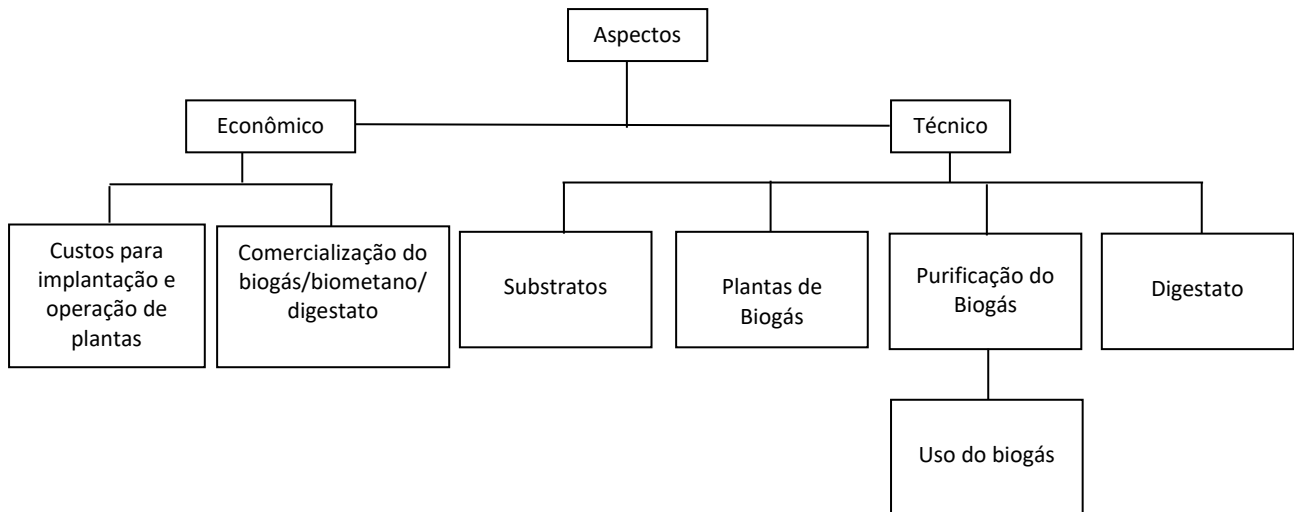


Figura 3 - Fluxograma da etapa de segregação dos arquivos

Inicialmente as informações obtidas neste produto, serão migradas à Biblioteca Digital do Biogás, que é uma plataforma de domínio do CIBiogás e que possui a finalidade de organizar, compartilhar e promover a troca de conhecimento na área. Posteriormente todas as informações passarão a compor a Plataforma de Informações do Biogás - PIB, que está sendo desenvolvida exclusivamente para o *Projeto de Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*.

## 2.2 Metódo InOrdinatio adaptado para seleção de artigos

A estratégia metodológica *InOrdinatio* é utilizada como ferramenta para coletar, selecionar e classificar *trabalhos científicos* publicados em periódicos baseado em três critérios: ano de publicação, fator de impacto e número de citações. A classificação é realizada conforme o resultado obtido por uma equação e os valores são organizados na forma decrescente (Pagani et al., 2015).

Para este produto foi realizada a adaptação da equação *InOrdinatio* para selecionar e classificar *artigos completos e resumos* dos últimos cinco anos. A variável fator de impacto foi multiplicada pela constante igual a 5 para selecionar publicações (Equação 1).

(Equação 1)

Em que:

Apub = ano de publicação do trabalho em periódicos

Adef = ano definido para limitar a busca pelos trabalhos na plataforma (foi atribuído 2015 para selecionar trabalhos dos últimos 5 anos ).

Fi = fator de impacto da revista do último ano ou *Scimago* (Ex. 9,806)

Nc = somatória do número de citações do trabalho localizado no Google Acadêmico.

A classificação foi mantida como decrescente e foram descartados aqueles que apresentaram valor igual ou menor que zero, com exceção dos substratos que não atingiram o valor mínimo de trinta trabalhos.

### 3. RESULTADOS

A compilação resultou em 351 arquivos, sendo 225 de acesso livre e 126 de acesso restrito. Entre artigos completos, resumos, livros, guias técnicos, notas técnicas e trabalhos completos foram obtidos 242 produções (ANEXO). Já as normativas, leis, diretrizes e decretos resultaram em 109 arquivos (ANEXO).

Os trabalhos classificados como técnico e econômico foram obtidos, em maior quantidade, na forma de resumos (126) e artigos completos (85), respectivamente. Já os arquivos classificados como livros, guias técnicos e trabalhos completos totalizaram 31 produções e foram coletados de plataformas livres. Dentre todos os trabalhos compilados 35% são produções nacionais e 65% internacionais.

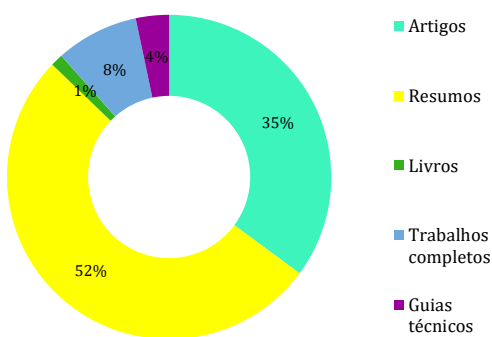


Figura 4 - Classificação das produções com base no aspecto técnico

## REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

**CIBIOGÁS. Nota Técnica: Nº 02/2019 – Panorama do biogás no Brasil em 2018.**  
Foz do Iguaçu, março de 2019.

PAGANI, R., KOVALESKI, J.; RESENDE, L. Methodi Ordinatio: a proposed methodology to select and rank relevant scientific papers encompassing the impact factor, number of citation, and year of publication. *Scientometrics*, 1–27, 2015.  
DOI:10.1007/s11192-015-1744-x

## **ANEXOS**

ASPECTO ECONÔMICO E TÉCNICO					
Artigo	Substrato	Macro tag	Mini tag	Tipo de trabalho	Acesso
<a href="#">Electricity generation from biogas of poultry waste: An assessment of potential and feasibility in Pakistan</a>	Avicultura	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#">Comparing mesophilic and thermophilic anaerobic digestion of chicken manure: Microbial community dynamics and process resilience</a>	Avicultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R
<a href="#">Integrated approach to sustain biogas production in anaerobic digestion of chicken manure under recycled utilization of liquid digestate: Dynamics of ammonium accumulation and mitigation control</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Dry anaerobic digestion of chicken manure coupled with membrane separation of ammonia</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Performance evaluation of a novel anaerobic digestion operation process for treating high-solids content chicken manure: Effect of reduction of the hydraulic retention time at a constant organic loading rate</a>	Avicultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R
<a href="#">An explanation of the methanogenic pathway for methane production in anaerobic digestion of nitrogen-rich materials under mesophilic and thermophilic conditions</a>	Avicultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R
<a href="#">Enhancing performance and stability of anaerobic digestion of chicken manure using thermally modified bentonite</a>	Avicultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R
<a href="#">Jointly reducing antibiotic resistance genes and improving methane yield in anaerobic digestion of chicken manure by feedstock microwave pretreatment and activated carbon supplementation</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Influence of trace element supplementation on anaerobic digestion of chicken manure: Linking process stability to methanogenic population dynamics</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Improving exploitation of chicken manure via two-stage anaerobic digestion with an intermediate membrane contactor to extract ammonia</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Removal of nitrogen from chicken manure anaerobic digestion for enhanced biomethanization</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Anaerobic digestion of chicken manure: Mitigating process inhibition at high ammonia concentrations by selenium supplementation</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Leaching and anaerobic digestion of poultry litter for biogas production and nutrient transformation</a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Effects of organic loading rate on anaerobic digestion of chicken manure</a>	Avicultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>under mesophilic and thermophilic conditions</u></a>					
<a href="#"><u>Long-term influence of trace element deficiency on anaerobic monodigestion of chicken manure</u></a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Production of biogas from poultry litter mixed with the co-substrate cow dung</u></a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Potencial energético da cama de aviário produzida na região sudoeste do Paraná e utilizada como substrato para a produção de biogás</u></a>	Avicultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Efecto de la carga orgánica de la gallinaza de jaula en el potencial de biometanización</u></a>	Avicultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Biogás de avicultura como substituto de fontes não renováveis de energia na região sul do Brasil</u></a>	Avicultura	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Produção de biogás por digestão anaeróbia em fase sólida e cama de frango</u></a>	Avicultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Cama de frango como substrato para a produção de biogás após diferentes períodos de estocagem</u></a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Pré-tratamento termoquímico em cama de frango para produção de metano</u></a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Estimativa do potencial de produção de biogás e energia na indústria de abate de frangos no Brasil</u></a>	Avicultura	Técnico	Produção e uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Avaliação da Produção de Biogás em Aparato Experimental e seu Potencial Técnico e Econômico para Geração de Energia Elétrica em Aviários de Postura</u></a>	Avicultura	Técnico e Econômico	Produção e uso do biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>Biogás e reduções de coliformes durante biodigestão anaeróbia de cama de frangos alimentados com dietas distintas</u></a>	Avicultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Avaliação da produção de biogás de resíduos de incubatório de ovos</u></a>	Avicultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Desempenho de frangos de corte e produção de energia em biodigestores, utilizando-se três tipos de cama</u></a>	Avicultura	Técnico	Produção de biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>Life cycle assessment of manure biogas production: A review</u></a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Anaerobic co-digestion of sweet potato and dairy cattle manure: A technical and economic evaluation for energy and biofertilizer production</u></a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Recycling separated liquid-effluent to dilute feedstock in anaerobic digestion of dairy manure</u></a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Performance and microbial community analysis of dry anaerobic co-digestion of rice straw and cow manure with added limonite</u></a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#">Cavitation-based pretreatment strategies to enhance biogas production in a small-scale agricultural biogas plant</a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#">Harnessing anaerobic digestion for combined cooling, heat, and power on dairy farms: An environmental life cycle and techno-economic assessment of added cooling pathways</a>	Bovinocultura	Técnico	Parâmetro físico-químico	Resumo	R
<a href="#">Modelamiento computacional de la producción de energía renovable a partir del biogás mediante la codigestión anaeróbica de la mezcla de residuos cítricos y estiércol bovin</a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#">Codigestão anaeróbia dos dejetos de bovinas leiteiros e óleo de descarte</a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#">Avaliação dos afluentes e efluentes em sistemas de biodigestores em escala real para a produção de biogás e biofertilizante a partir de dejetos da pecuária leiteira</a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás e biofertilizante	Dissertação	L
<a href="#">Incentivos para a viabilização do biogás a partir dos resíduos da pecuária leiteira no Estado de Minas Gerais</a>	Bovinocultura	Legal	Biogás	Artigo completo	L
<a href="#">Experimental investigation of biogas production from feedlot cattle manure</a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#">Biogas production in dairy cattle systems, using batch digesters with and without solids separation in the substrates</a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#">Influência da temperatura na produção de biogás a partir de dejetos da bovinocultura de leite</a>	Bovinocultura	Técnico	Parâmetro físico-químico	Artigo completo	L
<a href="#">Análise da viabilidade do uso de biogás gerado a partir de dejetos bovinos em microturbinas para fins de geração, cogeração e trigeração de energia</a>	Bovinocultura	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#">Produção de biogás e biofertilizante a partir de dejetos de bovinos, sob sistema orgânico e convencional de produção</a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás e biofertilizante	Dissertação	L
<a href="#">The Addition of Hatchery Liquid Waste to Dairy Manure Improves Anaerobic Digestion</a>	Bovinocultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#">Geração de energia por microturbina alimentada à biogás em uma propriedade rural - estudo de caso</a>	Bovinocultura	Técnico	Uso do biogás	Dissertação	L
<a href="#">Production of biogas from cassava wastewater using three-stage upflow anaerobic sludge blanked (UASB) reactor</a>	Fecularia	Técnico	Tratamento	Artigo completo	R
<a href="#">Produção específica de biogás a partir de manipueira em reator de fase única</a>	Fecularia	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#">Effects of different carriers on biogas production and microbial community structure during anaerobic digestion of cassava ethanol wastewater</a>	Fecularia	Técnico	Tratamento	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Tratamento de água resíduária de fecularia e produção de biogás em reator anaeróbio de leito empacotado e fluxo contínuo</u></a>	Fecularia	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Avaliação do Desempenho Ambiental do Aproveitamento do Biogás em Fecularias de Mandioca no Estado do Paraná</u></a>	Fecularia	Técnico	produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Avaliação do desempenho ambiental do aproveitamento do Biogás em indústrias processadoras de mandioca por meio de Indicadores GRI</u></a>	Fecularia	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Produção de metano em reator ansbbr a partir de efluente de fecularia previamente acidificado: desempenho e viabilidade econômica</u></a>	Fecularia	Técnico e Econômico	Produção de biogás e viabilidade econômica	Tese	L
<a href="#"><u>Cyanide degradation kinetics during anaerobic co-digestion of cassava pulp with pig manure</u></a>	Fecularia	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Biodigestão anaeróbia de maniqueira com adição de glicerol em faixa termofilica</u></a>	Fecularia	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Biodigestão anaeróbia de polímero orgânico de fécula de mandioca</u></a>	Fecularia	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Anaerobic mesophilic co-digestion of ensiled sorghum, cheese whey and liquid cow manure in a two-stage CSTR system: Effect of hydraulic retention time</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>High-load anaerobic co-digestion of cheese whey and liquid fraction of dairy manure in a one-stage UASB process: Limits in co-substrates ratio and organic loading rate</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Anaerobic co-digestion of cheese whey and the screened liquid fraction of dairy manure in a single continuously stirred tank reactor process: Limits in co-substrate ratios and organic loading rate</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>A long-term study on the effect of magnetite supplementation in continuous anaerobic digestion of dairy effluent – Magnetic separation and recycling of magnetite</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>The biostimulation of anaerobic digestion with (semi)conductive ferric oxides: their potential for enhanced biomethanation</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Performance and genome-centric metagenomics of thermophilic single and two-stage anaerobic digesters treating cheese wastes</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Anaerobic digestion of cheese whey: Energetic and nutritional potential for the dairy sector in developing countries</u></a>	Laticínio	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Integrating anaerobic co-digestion of dairy manure and food waste with cultivation of edible mushrooms for nutrient recovery</u></a>	Laticínio	Técnico	Digestato	Resumo	R
<a href="#"><u>Microbial profiling during anaerobic digestion of cheese whey in reactors operated at different conditions</u></a>	Laticínio	Técnico	Parâmetro físico-químico	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Treatment of cheese whey by a cross-flow anaerobic membrane bioreactor: Biological and filtration performance</u></a>	Laticínio	Técnico	Planta de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>A combination anaerobic digestion scheme for biogas production from dairy effluent—CSTR and ABR, and biogas upgrading</u></a>	Laticínio	Técnico	Planta de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Anaerobic Membrane Bioreactor (AnMBR) for the Treatment of Cheese Whey for the Potential Recovery of Water and Energy</u></a>	Laticínio	Técnico	Planta de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Improvement of Sugarcane Stillage (Vinasse) Anaerobic Digestion with Cheese Whey as its Co-substrate: Achieving High Methane Productivity and Yield</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Factorial experimental design to enhance methane production of diary wastes co-digestion</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Evaluación del comportamiento de un reactor UASB con diferentes cargas orgánicas provenientes de lactosuero</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Feasibility of the anaerobic digestion of cheese whey in a Plug Flow Reactor (PFR) under local conditions</u></a>	Laticínio	Técnico	Tratamento	Artigo completo	R
<a href="#"><u>Study of an enhanced dry anaerobic digestion of swine manure: Performance and microbial community property</u></a>	Suínocultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R
<a href="#"><u>Production of biogas and biofertilizer using anaerobic reactors with swine manure and glycerin doses</u></a>	Suínocultura	Técnico	Biogás e biofertilizante	Resumo	R
<a href="#"><u>Producción potencial de biogás empleando excretas de ganado porcino en el estado de Guanajuato</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Mathematical models of anaerobic digestion for the treatment of swine effluents</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Estudo preliminar de viabilidade para implantação de uma central de produção de biogás a partir de dejetos suínos para fins energéticos</u></a>	Suínocultura	Econômico	Capex e Opex	Trabalho de Conclusão de curso	L
<a href="#"><u>Modelos não lineares ajustados à produção acumulada de biogás provenientes de camas sobrepostas de suínos</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Análise da produção de biogás em diferentes sistemas e fases de criação de suínos no oeste do paraná</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de Biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>Avaliação do desempenho de uma unidade de biodigestão em escala real tratando dejetos da suinocultura</u></a>	Suínocultura	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Artigo completo	L
<a href="#"><u>O biogás e a produção de suínos do sul do brasil</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Co-digestão anaeróbia de dejetos de suínos e níveis de inclusão de óleo de descarte</u></a>	Suínocultura	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Quantificação do biogás da suinocultura e da energia térmica obtida via</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção e uso do biogás	Artigo completo	L

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>combustão na região centro-oeste do brasil</u></a>					
<a href="#"><u>Estudo da viabilidade econômica de geração de energia elétrica a partir de biogás proveniente de dejetos de suínos de uma propriedade rural em forquilhinha/sc</u></a>	Suínocultura	Técnico e Econômico	Produção de biogás e viabilidade econômica	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Avaliação da produção de biogás de dejetos de suínos utilizando a metodologia de superfície de resposta</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Produção de biogás com dejetos de suínos – efeito de energia líquida e ractopamina da dieta</u></a>	Suínocultura	Técnico	Tratamento	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Estudo da Produção de Biogás em Escala Real a partir de Dejetos Suínos</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>Efeito da carga orgânica volumétrica sobre a produção de biogás a partir de dejetos de suínos em reator UASB</u></a>	Suínocultura	Técnico	Parâmetro físico-químico	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Codigestão anaeróbia de dejetos suíno e carcaça suína: produção de biogás e inativação de patógenos</u></a>	Suínocultura	Técnico	Tratamento	Dissertação	L
<a href="#"><u>Análise estratégica e financeira da produção de biogás a partir de dejetos suíno em Itaipulândia - PR</u></a>	Suínocultura	Econômico	Análise econômica	Dissertação	L
<a href="#"><u>O potencial de geração de biogás proveniente da criação de suínos no oeste do paraná: um estudo exploratório</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Estimativa do tamanho mínimo de rebanho suíno para a implementação de sistema de geração de energia elétrica de 35 kwh, 150 kwh, 275 kwh e 590 kwh, usando biogás como combustível para grupos geradores</u></a>	Suínocultura	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Influência da carga orgânica volumétrica na recuperação de metano em um reator estruturado tratando dejetos suíno</u></a>	Suínocultura	Técnico	Parâmetro físico-químico	Artigo completo	L
<a href="#"><u>The financial viability for clean energy generation from swine waste: a comparative study between Brazil and Ecuador via a Monte Carlo simulation METHOD1</u></a>	Suínocultura	Econômico	Viabilidade econômica	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Estimativa do potencial de produção de biogás no Brasil a partir de dejetos suínos</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Potencial teórico de produção de biogás e energia elétrica a partir da biomassa residual da suinocultura da região oeste do Paraná</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção e uso do biogás	Artigo completo	L

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Remoção do sulfeto de hidrogênio do biogás da fermentação anaeróbia de dejetos de suínos utilizando óxido de ferro, hidróxido de cálcio e carvão vegetal</u></a>	Suínocultura	Técnico	Purificação do Biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Potencial do biogás proveniente da suinocultura para a geração de energia elétrica no estado de Mato Grosso do Sul</u></a>	Suínocultura	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Eficiência energética de uma unidade de microgeração de energia elétrica a partir do biogás da suinocultura</u></a>	Suínocultura	Técnico	Uso do biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>Cadeia do biogás no oeste do Paraná: à luz da nova economia institucional</u></a>	Suínocultura	Legal	Biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Parâmetros físico-químicos na operação de biodigestores para suinocultura</u></a>	Suínocultura	Técnico	Parâmetro físico-químico	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Análise do potencial para produção de biogás no município de Ubajara com dejetos suíno</u></a>	Suínocultura	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Anaerobic co-digestion of cyanide containing cassava pulp with pig manure</u></a>	Vários substratos	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Biogas production from anaerobic co-digestion of durian shell with chicken, dairy, and pig manures</u></a>	Vários substratos	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Biogas Production from Poultry Manure and Cheese Whey Wastewater under Mesophilic Conditions in Batch Reactor</u></a>	Vários substratos	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Avaliação dos custos de implantação de biodigestores e da energia produzida pelo biogás</u></a>	Vários substratos	Econômico	Custo para implantação e operação de biodigestores	Resumo	R
<a href="#"><u>Estimativa teórica da produção de biogás a partir de efluente procedente de abatedouros de suínos e aves no município de Videira - SC (estudo de caso)</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Produção de biogás a partir da codigestão da cama de frango e água residuária de abatedouro de suínos</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>A Viabilidade Econômico-Financeira do Biogás para Uso Veicular na Região de Toledo, Paraná</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Energias renováveis: biogás e energia elétrica provenientes de resíduos de suinocultura e bovinocultura na UFSM</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Avaliação da influência das variações da temperatura na produção de biogás em biodigestores Biokholer durante o inverno e primavera</u></a>	Vários substratos	Técnico	Parâmetro físico-químico	Dissertação	L
<a href="#"><u>Biogas as a renewable energy fuel – A review of biogas upgrading, utilisation and storage</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de Biogás	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Biogas upgrading and utilization: Current status and perspectives</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Biogas: Developments and perspectives in Europe</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Recent advancement in biogas enrichment and its applications</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Enrichment of specific electro-active microorganisms and enhancement of methane production by adding granular activated carbon in anaerobic reactors</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Hydrate-based CO<sub>2</sub> capture and CH<sub>4</sub> purification from simulated biogas with synergic additives based on gas solvent</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>What is the most energy efficient route for biogas utilization: Heat, electricity or transport?</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Biomethane storage: Evaluation of technologies, end uses, business models, and sustainability</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Potentialities of a dense skin hollow fiber membrane contactor for biogas purification by pressurized water absorption</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Simultaneous biogas purification and CO<sub>2</sub> capture by vacuum swing adsorption using zeolite NaUSY</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Methane emissions from digestate at an agricultural biogas plant</u></a>	Vários substratos	Técnico	Digestato	Resumo	R
<a href="#"><u>Perspective on anaerobic digestion for biomethanation in cold environments</u></a>	Vários substratos	Técnico	Parâmetro físico-químico	Resumo	R
<a href="#"><u>The Brazilian market of distributed biogas generation: Overview, technological development and case study</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Enhancement of methane production in anaerobic digestion process: A review</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Factors influencing prices for heat from biogas plants</u></a>	Vários substratos	Econômico	Viabilidade econômica	Resumo	R
<a href="#"><u>Feasibility study of an off-grid biomethane mobile solution for agri-waste</u></a>	Vários substratos	Econômico	Viabilidade econômica	Resumo	R
<a href="#"><u>Biomethane addition to California transmission pipelines: Regional simulation of the impact of regulations</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Continuous process of biogas purification and co-production of nano calcium carbonate in multistage membrane reactors</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Biogas purification with biomass ash</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Simultaneously upgrading biogas and purifying biogas slurry using cocultivation of Chlorella vulgaris and three different fungi under various</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#">mixed light wavelength and photoperiods</a>					
<a href="#">Life cycle assessment of large-scale and household biogas plants in northwest China</a>	Vários substratos	Técnico	Planta de biogás	Resumo	R
<a href="#">Biogas purification by means of adsorption on pine sawdust-based activated carbon: Impact of water vapor</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#">Porous organosilicon nanotubes in pebax-based mixed-matrix membranes for biogas purification</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#">Optimization for biogas to chemicals via tri-reforming. Analysis of Fischer-Tropsch fuels from biogas</a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#">Techno-economic analysis of a power to biogas system operated based on fluctuating electricity price</a>	Vários substratos	Econômico	Análise econômica	Resumo	R
<a href="#">Luminescent sensor for O<sub>2</sub> detection in biomethane streams</a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#">Resource recovery from wastewater by anaerobic membrane bioreactors: Opportunities and challenges</a>	Vários substratos	Técnico	Planta de biogás	Resumo	R
<a href="#">Sewage biogas efficient purification by means of lignocellulosic waste-based activated carbons</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#">New approach for biogas purification using cryogenic separation and distillation process for CO<sub>2</sub> capture</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#">Financial and economic appraisal of a biogas to electricity project</a>	Vários substratos	Econômico	Viabilidade econômica	Resumo	R
<a href="#">A short-cut model for predicting biomethane availability after biogas upgrading</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#">Biogas purification performance of new water scrubber packed with sponge carriers</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do Biogás	Resumo	R
<a href="#">Review of technologies for biomethane production and assessment of Eu transport share in 2030</a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#">An economic analysis of biogas-biomethane chain from animal residues in Italy</a>	Vários substratos	Econômico	Viabilidade econômica	Resumo	R
<a href="#">The combined role of policy and incentives in promoting cost efficient decarbonisation of energy: A case study for biomethane</a>	Vários substratos	Legal	Biogás	Resumo	R
<a href="#">Microalgae cultivation using biogas and digestate carbon sources</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#">Treatment of the liquid phase of digestate from a biogas plant for water reuse</a>	Vários substratos	Técnico	Digestato	Resumo	R
<a href="#">Experimental study on hydrate-based gas separation of mixed CH<sub>4</sub>/CO<sub>2</sub> using unstable ice in a silica gel bed</a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Development and validation of a simplified titration method for monitoring volatile fatty acids in anaerobic digestion</u></a>	Vários substratos	Técnico	Tratamento	Resumo	R
<a href="#"><u>Tailored luminescent sensing of NH3 in biomethane productions</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do Biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Machine learning powered software for accurate prediction of biogas production: A case study on industrial-scale Chinese production data</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Simulation study of biomethane liquefaction followed by biogas upgrading using an imidazolium-based cationic ionic liquid</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Assessing land efficiency of biomethane industry: A case study of Sicily</u></a>	Vários substratos	Econômico	Produção de Biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Solid Oxide Fuel Cells fuelled with biogas: Potential and constraints</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>From biogas to biomethane: A process simulation-based techno-economic comparison of different upgrading technologies in the Italian context</u></a>	Vários substratos	Econômico	Produção de Biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Polyamide thin-film composite membranes for potential raw biogas purification: Experiments and modeling</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Surface modification to produce superhydrophobic hollow fiber membrane contactor to avoid membrane wetting for biogas purification under pressurized conditions</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Cryogenic vs. absorption biogas upgrading in liquefied biomethane production – An energy efficiency analysis</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do Biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Synchronously electricity generation and degradation of biogas slurry using microbial fuel cell</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Chromium-based MIL-101 metal organic framework as a fully regenerable D4 adsorbent for biogas purification</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Optimization of biogas supply chain in Mexico considering economic and environmental aspects</u></a>	Vários substratos	Econômico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Small-scale biogas plants in central Vietnam and biogas appliances with a focus on a flue gas analysis of biogas cook stoves</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Exploring the potential of infrared spectroscopy on the study of the adsorption/desorption of siloxanes for biogas purification</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Biogas production by means of an anaerobic-digestion plant in France: LCA of greenhouse-gas emissions and other environmental indicators</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Single-step purification of raw biogas to biomethane quality by hollow fiber membranes without any pretreatment – An innovation in biogas upgrading</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>High-throughput CO2 capture for biogas purification using</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira*  
*Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>monoethanolamine in a microtube contactor</u></a>					
<a href="#"><u>Determination of linear and cyclic volatile methyl siloxanes in biogas and biomethane by solid-phase microextraction and gas chromatography-mass spectrometry</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Does the use of digestate to replace mineral fertilizers have less emissions of N<sub>2</sub>O and NH<sub>3</sub>?</u></a>	Vários substratos	Técnico	Digestato	Resumo	R
<a href="#"><u>Spatial-economic optimisation of biomethane injection into natural gas grid: The case at southern Malaysia</u></a>	Vários substratos	Econômico	Viabilidade econômica	Resumo	R
<a href="#"><u>Comprehensive two-dimensional gas chromatography for biogas and biomethane analysis</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Biomethane liquefaction: A systematic comparative analysis of refrigeration technologies</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do Biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Integrated biological-physical process for biogas purification effluent treatment</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Low pressure biomethane gas adsorption by activated carbon</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do Biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Biomethane Production Via Anaerobic Digestion and Biomass Gasification</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Biological Purification System: Integrated Biogas from Small Anaerobic Digestion and Natural Microalgae</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Chemical Absorption of Carbon Dioxide in Biogas Purification</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>State of Development of Biogas Production in Europe</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Cross comparative analysis of liquid phase anaerobic digestion</u></a>	Vários substratos	Técnico	Parâmetro fisico-químico	Resumo	R
<a href="#"><u>Environmental impacts concerning flexible power generation in a biogas production</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Chapter 7 - New trends in biogas production and utilization</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Chapter 9 - Recent Advances and Future Prospective of Biogas Production</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Contribuição para um método de dimensionamento de plantas de biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Planta de biogás	Dissertação	L
<a href="#"><u>Utilização do subproduto proveniente da produção de biogás como fertilizante</u></a>	Vários substratos	Técnico	Biofertilizante	Artigo completo	L
<a href="#"><u>The potency of monoethanolamine in biogas purification and upgrading</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Artigo completo	L

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Biogas upgrading by amine scrubbing: solvent comparison between MDEA and MDEA/MEA blend</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do Biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Life Cycle inventory for biomethane as a diesel substitute for the Brazilian ethanol industry - case study</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Construção de um biodigestor caseiro como uma tecnologia acessível a suinocultores da agricultura familiar</u></a>	Vários substratos	Técnico	Planta de biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>A Development of Biogas Purification System Using Calcium Hydroxide and Amine Solution</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Resumo	R
<a href="#"><u>Análise da distribuição espacial da malha dutoviária para gás natural e do biogás e do biometano como alternativas energéticas para agronegócio do Brasil</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Automação de biodigestor de resíduos em escala piloto para acoplamento em micro unidade de geração de energia</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Artigo completo	L
<a href="#"><u>Manual do Biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Projetos de biogás no MDL</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biogás - Biocombustíveis ANP</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Padronização de uso das unidades de medida em processos de produção de biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Parâmetro físico-químico	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Guia prático do biogás - Geração e utilização</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Catálogo de Tecnologias e empresas de biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Manual de Biogás - FAO</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Energias renováveis na área rural da região sul do Brasil</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Pecuária de baixa emissão de carbono</u></a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Suinocultura de baixa emissão de carbono</u></a>	Suinocultura	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>ABC: Agricultura de baixo carbono. Por que investir?</u></a>	Vários substratos	Econômico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Oportunidades da cadeia produtiva de biogás para o estado do Paraná</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>O aquecimento global e a agricultura de baixa emissão de carbono</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>O financiamento da agricultura de baixo carbono no Brasil</u></a>	Vários substratos	Econômico	Viabilidade econômica	Trabalho completo	L

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Avaliação de opções para o tratamento de efluentes da produção de biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Digestato	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Barreiras e propostas de soluções para o mercado de biogás no Brasil</u></a>	Vários substratos	Legal	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biogás - A energia invisível</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Tecnologias de Digestão Anaeróbia com Relevância para o Brasil</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Relatório de Biogás e Biometano de Mercosul</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	R
<a href="#"><u>Desenvolvimento Energético do Território Oeste do Paraná</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>O estado da arte da tecnologia de metanização seca</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Panorama do biogás no Brasil em 2018: Nota Técnica 02/2019</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	R
<a href="#"><u>Metodologia para estimar o potencial de biogás e biometano a partir de plantéis suínos e bovinos no Brasil.</u></a>	Suinocultura e Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Fundamentos da digestão anaeróbia, purificação do biogás, uso e tratamento do digestato</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Nota Técnica 03/2019 - CIBiogás Produção de Biogás a partir de Dejetos da Bovinocultura de Leite e Corte</u></a>	Bovinocultura	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	R
<a href="#"><u>Nota técnico N° 001/2018 - Produção de biogás a partir da biodigestão de dejetos suínos em fase de terminação no oeste do Paraná</u></a>	Suinocultura	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	R
<a href="#"><u>Emissions from livestock and manure management</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Conceitos para o licenciamento ambiental de usinas de biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biomethane Demonstration</u></a>	Vários substratos	Técnico	Purificação do biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Relatório DO grupo ad hoc de biocombustíveis do mercosul (GAHB) sobre biogás e biometano</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção e purificação do biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biometano como biocombustível veicular</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biogas Safety first: diretrizes para uso seguro da tecnologia de biogás</u></a>	Vários substratos	Técnico	Uso do biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biogás de resíduos agroindustriais: panorama e perspectivas</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Biogas barometer 2017</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Plano Nacional do Biogás e Biometano</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Boletim de conjuntura do setor energético</u></a>	Vários substratos	Econômico	Produção de biogás	Trabalho completo	L
<a href="#"><u>Guia técnico ambiental de biogás na agroindustria</u></a>	Vários substratos	Técnico	Produção de biogás	Trabalho completo	L

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

ASPECTO LEGAL		
Identificação	Setor	Principais tratativas
<a href="#"><u>Decreto nº 24.643/1934</u></a>	Elétrico	Código das águas
<a href="#"><u>Decreto 62.724/1968</u></a>	Elétrico	Estabelece normas gerais de tarifação para as empresas concessionárias de serviços públicos de energia elétrica.
<a href="#"><u>Decreto nº 63.951 /1968</u></a>	Elétrico	Aprova a estrutura básica, do Ministério das Minas e Energia
<a href="#"><u>Decreto-Lei nº 689/1969</u></a>	Elétrico	Extingue o Conselho Nacional de Águas e Energia Elétrica.
<a href="#"><u>Lei nº 5.655/1971</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a remuneração legal do investimento dos concessionários de serviços públicos de energia elétrica, e dá outras providências.
<a href="#"><u>Lei nº 6.938/1981</u></a>	Meio Ambiente	Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências.
<a href="#"><u>Resolução CONAMA nº 001/86</u></a>	Meio Ambiente	Estabelece diretrizes gerais para elaboração do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e respectivo Relatório de Impacto Ambiental – RIMA nos processos de licenciamento ambiental
<a href="#"><u>Resolução CONAMA nº6/1987</u></a>	Meio Ambiente	Licenciamento ambiental de obras do setor de geração de energia elétrica
<a href="#"><u>Decreto nº 4.695</u></a>	Biogás	Outorga da concessão para exploração do serviço de gás canalizado em todo território do estado do Paraná pela Companhia Paranaense de Energia - Copel.
<a href="#"><u>Lei Complementar nº 205/2017</u></a>	Biogás	Dispõe sobre os serviços de distribuição de gás canalizado no Estado do Paraná,
<a href="#"><u>Lei nº 8.023/1990</u></a>	Outros	Altera a legislação do Imposto de Renda sobre o resultado da atividade rural
<a href="#"><u>Lei nº 8.212/1991</u></a>	Outros	Dispõe sobre a organização da Seguridade Social, institui Plano de Custeio.
<a href="#"><u>Lei nº 8.631/1993</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a fixação dos níveis das tarifas para o serviço público de energia elétrica, extingue o regime de remuneração garantida.
<a href="#"><u>Lei nº 10.856/1994</u></a>	Outros	Autoriza o Poder Executivo a participar, por intermédio da COPEL, da constituição de uma sociedade de economia mista, que será denominada de Companhia Paranaense de Gás - COMPAGÁS, conforme específica.
<a href="#"><u>Lei nº 9.074/1995</u></a>	Elétrico	Estabelece normas para outorga e prorrogações das concessões e permissões de serviços públicos. Cria a figura do produtor independente.
<a href="#"><u>Lei Complementar nº 76/1995</u></a>	Outros	Dispõe sobre concessões e permissões de serviços públicos
<a href="#"><u>Lei Complementar nº79/1996</u></a>	Outros	Altera a Lei Complementar nº 76.

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Lei nº 9.427/1996</u></a>	Elétrico	Institui a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL e disciplina o regime das concessões de serviços públicos de energia elétrica. Redução não inferior a 50% nas tarifas de uso dos Sistemas de Transmissão e Distribuição.
<a href="#"><u>Decreto nº 2.003/1996</u></a>	Elétrico	Regulamenta as atividades do produtor independente e do autoprodutor além de definir as condições de operação da termelétrica, se é integrada ou não, ou seja, se opera em conjunto com outras usinas de geração de energia sob supervisão da ONS - Operador Nacional do Sistema ou não. Foi criado devido à necessidade de estabelecimento de regras que determinavam quais seriam os responsáveis por essa geração.
<a href="#"><u>Lei nº 9.478/1997</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a política energética nacional, as atividades relativas ao monopólio do petróleo, institui o Conselho Nacional de Política Energética e a Agência Nacional do Petróleo e dá outras providências.
<a href="#"><u>Decreto nº 2.335/1997</u></a>	Elétrico	Constitui a Agência Nacional de Energia Elétrica -ANEEL, aprova sua Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e Funções de Confiança.
<a href="#"><u>Resolução CONAMA nº 237/1997</u></a>	Meio Ambiente	Estabelece procedimentos e critérios, e reafirmou os princípios de descentralização presentes na Política Nacional de Meio Ambiente e na Constituição Federal de 1988.
<a href="#"><u>Decreto nº 2.455/1998</u></a>	Biogás	Implanta a Agência Nacional do Petróleo - ANP, autarquia sob regime especial, aprova sua Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e Funções de Confiança e dá outras providências.
<a href="#"><u>Lei nº 9.605/1998</u></a>	Meio Ambiente	Dispõe sobre as sanções penais e administrativas lesivas ao meio ambiente, em seu artigo 60, estabelece a obrigatoriedade do licenciamento ambiental das atividades degradadoras da qualidade ambiental, contendo, inclusive, as penalidades a serem aplicadas ao infrator.
<a href="#"><u>Lei nº 9.648/1998</u></a>	Elétrico	Cria a ONS, autoriza o Poder Executivo a promover a reestruturação da Centrais Elétricas Brasileiras - ELETROBRÁS e de suas subsidiárias.
<a href="#"><u>Resolução SEMA nº 31/1998</u></a>	Meio Ambiente	Dispõe sobre o licenciamento ambiental, autorização ambiental, autorização florestal e anuência prévia para desmembramento e parcelamento de gleba rural (suinocultura)
<a href="#"><u>Resolução SEMA nº 24/2008</u></a>	Meio ambiente	Estabelece condições e critérios e dá outras providências, para o licenciamento ambiental de Empreendimentos de Avicultura no Estado do Paraná e dá outras providências
<a href="#"><u>Decreto nº 2.655/1998</u></a>	Elétrico	Regulamenta o Mercado Atacadista de Energia Elétrica define as regras de organização do Operador Nacional do Sistema Elétrico. Dispõe que a ANEEL estabelecerá as condições gerais de acesso aos sistemas de transmissão e de distribuição, compreendendo o uso e a conexão, e regulará as tarifas correspondentes, visando estimular novos investimentos na expansão dos sistemas elétricos.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 351/1998</u></a>	Elétrico	Autoriza o Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS a executar as atividades de coordenação e controle da operação da geração e transmissão de energia elétrica nos sistemas interligados.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 281/1999</u></a>	Elétrico	Estabelece as condições gerais de contratação do acesso, compreendendo o uso e a conexão, aos sistemas de transmissão e distribuição de energia elétrica. Apresenta também os encargos de uso dos sistemas de transmissão ou de distribuição e ainda a metodologia para cálculo das tarifas e encargos nodais.

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Lei nº 9.991/2000</u></a>	Elétrico	Trata da realização de investimentos em pesquisa e desenvolvimento e em eficiência energética por parte das empresas concessionárias, permissionárias e autorizadas do setor de energia elétrica, e dá outras providências
<a href="#"><u>Resolução CONAMA nº 279/2001</u></a>	Meio Ambiente	Estabelece procedimentos para o licenciamento ambiental simplificado de empreendimentos elétricos com pequeno potencial de impacto ambiental
<a href="#"><u>Lei nº 10.438/2002</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a expansão da oferta de energia elétrica emergencial, recomposição tarifária extraordinária, cria o Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia Elétrica (Proinfa), a Conta de Desenvolvimento Energético (CDE), dispõe sobre a universalização do serviço público de energia elétrica. Diferenciar os valores pagos as fontes de GD em relação a geração de fontes mais competitivas.
<a href="#"><u>Lei Complementar nº 94/2002</u></a>	Outros	Cria a Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Infra-Estrutura do Paraná.
<a href="#"><u>Lei nº 13.806/2002</u></a>	Meio Ambiente	Dispõe sobre as atividades pertinentes ao controle da poluição atmosférica, padrões e gestão da qualidade do ar.
<a href="#"><u>Lei nº 10.848/2004</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a comercialização de energia elétrica.
<a href="#"><u>NBR nº 14039/2004</u></a>	Elétrico	Estabelece um sistema para o projeto e execução de instalações elétricas de média tensão, com tensão nominal de 1,0 kV a 36,2 kV, à freqüência industrial, de modo a garantir segurança e continuidade de serviço.
<a href="#"><u>Lei nº 10.847/2004</u></a>	Elétrico	Autorizou a criação da Empresa de Pesquisa Energética (EPE).
<a href="#"><u>Decreto nº 5.163/2004</u></a>	Elétrico	Regulamenta a comercialização de energia elétrica, o processo de outorga de concessões e de autorizações de geração de energia elétrica. Mostra características da GD para as distribuidoras.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 67/2004</u></a>	Elétrico	Estabelece critérios para a composição da Rede Básica do Sistema Interligado Nacional. Aprimoramento da regulamentação do sistema de transmissão, visando assegurar que a expansão das instalações, localizadas na fronteira entre as linhas de transmissão e as redes de distribuição
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 68/2004</u></a>	Elétrico	Estabelece os procedimentos para acesso e implementação de reforços nas Demais Instalações de Transmissão, não integrantes da Rede Básica, e para a expansão das instalações de transmissão de âmbito próprio, de interesse sistêmico, das concessionárias ou permissionárias de distribuição,
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 77/2004</u></a>	Elétrico	Estabelece os procedimentos vinculados à redução das tarifas de uso dos sistemas elétricos de transmissão e de distribuição, para empreendimentos hidrelétricos e aqueles com base em fonte solar, eólica, biomassa ou cogeração qualificada.
<a href="#"><u>Lei nº 11.107/2005</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre normas gerais de contratação de consórcios públicos e dá outras providências.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 167/2005</u></a>	Elétrico	Estabelece as condições para a comercialização de energia proveniente de Geração Distribuída.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 228/2006</u></a>	Elétrico	Estabelece os requisitos para a certificação de centrais geradoras termelétricas na modalidade de geração distribuída, para fins de comercialização de energia elétrica no Ambiente de Contratação Regulada.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 235/2006</u></a>	Elétrico	Estabelece os requisitos para a qualificação de centrais termelétricas cogeradoras de energia.

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 247/2006</u></a>	Elétrico	Estabelece as condições para a comercialização de energia elétrica, oriunda de empreendimentos de geração que utilizem fontes primárias incentivadas, com unidade ou conjunto de unidades consumidoras cuja carga seja maior ou igual a 500 kW. Destinada aos consumidores especiais.
<a href="#"><u>Lei nº 11.488/2007</u></a>	Elétrico	Cria o Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 271/2007</u></a>	Elétrico	Altera a REN nº 77
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 312/2008</u></a>	Elétrico	Altera a REN nº 68
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 320/2008</u></a>	Elétrico	Estabelece critérios para classificação de instalação de transmissão como de Interesse Exclusivo de Centrais de Geração para Conexão Compartilhada – ICG para o acesso à Rede Básica do Sistema Interligado Nacional de centrais de geração a partir de fonte eólica, biomassa ou pequenas centrais hidrelétricas.
<a href="#"><u>Resolução nº 1.482/2008</u></a>	Elétrico	Autoriza Programa de Geração Distribuída com Saneamento Ambiental apresentado pela Companhia Paranaense de Energia – COPEL como projeto piloto de implantação de geração distribuída em baixa tensão com duração de seis meses.
<a href="#"><u>Lei nº 11.795</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre o Sistema de Consórcio.
<a href="#"><u>Decreto nº 6.416/2008</u></a>	Elétrico	REIDI Desoneração Tributação PIS/PASEP/COFINS (equipamentos) - Altera o Decreto nº 6.144.
<a href="#"><u>Decreto nº 6.460/2008</u></a>	Elétrico	Altera o Decreto nº 2.655 e Lei nº 9.648
<a href="#"><u>Resolução CEMA nº 065/2008</u></a>	Meio Ambiente	Dispõe sobre o licenciamento ambiental, estabelece critérios e procedimentos a serem adotados para as atividades poluidoras, degradadoras e/ou modificadoras do meio ambiente.
<a href="#"><u>Lei nº 12.111/2009</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre os serviços de energia elétrica nos Sistemas Isolados
<a href="#"><u>Instrução Normativa IAP/DIRAM 105.006</u></a>	Meio Ambiente	Estabelecer as características dos empreendimentos, critérios - inclusive locacionais e técnicos, procedimentos, trâmite administrativo, níveis de competência e premissas para o Licenciamento Ambiental de Empreendimentos de Suinocultura.
<a href="#"><u>Resolução Conjunta SEMA/IAP Nº 009/2009</u></a>	Meio Ambiente	Estabelece procedimentos para licenciamentos de unidades de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica no Estado do Paraná.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 395/2009</u></a>	Elétrico	Aprova os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - PRODIST.
<a href="#"><u>PRODIST - Módulo 4</u></a>	Elétrico	Estabelece os procedimentos e requisitos para o fornecimento de informações de carga e de despacho de geração, previstos e verificados, por parte dos acessantes para as distribuidoras. Possibilita os procedimentos de operação dos sistemas de distribuição, para que as distribuidoras e demais agentes formularem os planos e programas operacionais, incluindo previsão de carga.
<a href="#"><u>PRODIST - Módulo 8</u></a>	Elétrico	Estabelecer os procedimentos relativos à qualidade da energia elétrica - QEE
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 414/2010</u></a>	Elétrico	Estabelece as Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica de forma atualizada e consolidada.
<a href="#"><u>Lei nº 12.305/2010</u></a>	Meio Ambiente	Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>Resolução conjunta SEMA/IAP nº 09</u></a>	Meio Ambiente	Dá nova redação a Resolução Conjunta SEMA/IAP nº005/2010, estabelecendo procedimentos para licenciamentos de unidades de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica no Estado do Paraná.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 424/2010</u></a>	Elétrico	Aprova a Revisão 2 dos Módulos 1, 2, 3, 5, 6, e 8 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 432/2011</u></a>	Elétrico	Aprova a Revisão 3 do Módulo 3 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - PRODIST.
<a href="#"><u>Lei nº12.490/2011</u></a>	Biogás	Garante o fornecimento de biocombustíveis em todo o território nacional, incentiva a geração de energia elétrica a partir da biomassa e de subprodutos da produção de biocombustíveis; promove a competitividade do País no mercado internacional de biocombustíveis; fomenta a pesquisa e o desenvolvimento relacionados à energia renovável; mitiga as emissões de gases causadores de efeito estufa e de poluentes nos setores de energia e de transportes, inclusive com o uso de biocombustíveis; estabelece que qualquer empresa ou consórcio de empresas constituídas sob as leis brasileiras com sede e administração no País poderá obter autorização da ANP para exercer as atividades econômicas da indústria de biocombustíveis destinadas a permitir a exploração das atividades econômicas em regime de livre iniciativa e ampla competição.
<a href="#"><u>Lei nº 12.512/2011</u></a>	Meio Ambiente	Institui o Programa de Apoio à Conservação Ambiental e o Programa de Fomento às Atividades Produtivas Rurais.
<a href="#"><u>Resolução CONAMA nº 436/2011</u></a>	Meio Ambiente	Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas instaladas ou com pedido de licença de instalação anteriores a 02 de janeiro de 2007.
<a href="#"><u>NTC 903105/2011</u></a>	Elétrico	Trata da geração própria a partir da Operação em Paralelismo Momentâneo.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 482/2012</u></a>	Elétrico	Estabelece as condições gerais para o acesso de microgeração e minigeração aos sistemas de distribuição de energia elétrica e o sistema de compensação de energia elétrica.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 506/2012</u></a>	Elétrico	Estabelece as condições de acesso ao sistema de distribuição por meio de conexão a instalações de propriedade de distribuidora.
<a href="#"><u>Decreto nº 58.659/2012</u></a>	Biogás	Institui o Programa Paulista de Biogás e dá providências correlatas.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 517/2012</u></a>	Elétrico	Altera a Resolução Normativa nº 482, de 17 de abril de 2012, e o Módulo 3 dos Procedimentos de Distribuição – PRODIST.
<a href="#"><u>Decreto nº 59.038/2013</u></a>	Biogás	Institui o Programa Paulista de Biocombustíveis.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 583/2013</u></a>	Elétrico	Estabelece os procedimentos e condições para obtenção e manutenção da situação operacional e definição de potência instalada e líquida de empreendimento de geração de energia elétrica.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 569/2013</u></a>	Elétrico	Modifica a abrangência na aplicação do fator de potência para faturamento do excedente de reativos de unidades consumidoras e altera a Resolução Normativa nº. 414.
<a href="#"><u>Decreto nº 11538/2018</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a criação do Projeto Smart Energy Paraná e dá outras providências.
<a href="#"><u>Convênio ICMS nº 112/2013</u></a>	Elétrico	Autoriza a concessão de redução de base de cálculo do ICMS nas saídas internas de biogás e biometano.

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

		Ficam os Estados da Bahia, Mato Grosso, Rio de Janeiro e São Paulo autorizados a conceder redução da base de cálculo do Imposto sobre Operações Relativas à Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual e Intermunicipal e de Comunicação - ICMS nas saídas internas com biogás e biometano, de tal forma que a carga tributária do imposto resulte na aplicação do percentual de 12% (doze por cento) sobre o valor da operação.
<a href="#"><u>Decreto 11.671/2014</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre o Programa Paranaense de Energias Renováveis - Iluminando o Futuro e prevê medidas de incentivo à produção e uso de energia renovável
<a href="#"><u>Resolução ANP nº 8/2015</u></a>	Biogás	Estabelece a especificação do Biometano.
<a href="#"><u>Lei nº 13.169/2015</u></a>	Elétrico	Reduz a zero as alíquotas da Contribuição para o PIS/Pasep e da Contribuição para Financiamento da Seguridade Social - CONFINS incidentes sobre a energia elétrica ativa.
<a href="#"><u>Lei nº 13.203/2015</u></a>	Elétrico	Introduz descontos de pelo menos 50% nas tarifas de uso do sistema de transmissão e de distribuição e BNDES (taxas diferenciadas).
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 687/2015</u></a>	Elétrico	Revisa a REN nº482 e o PRODIST ampliando os modais de GD.
<a href="#"><u>Convênio ICMS 16/2015 CONFAZ</u></a>	Elétrico	Autoriza a conceder isenção nas operações internas relativas à circulação de energia elétrica, sujeita a faturamento sob o sistema de compensação.
<a href="#"><u>Portaria nº 538/2015 (PROGD)</u></a>	Elétrico	Cria o Programa de Desenvolvimento da Geração Distribuída de Energia Elétrica (ProGD), com os objetivos de promover a ampliação da geração distribuída de energia elétrica, com base em fontes renováveis e cogeração; e incentivar a implantação de geração distribuída em edificações públicas, edificações comerciais, industriais e residenciais.
<a href="#"><u>Lei nº 14.864/2016</u></a>	Biogás	Institui a Política Estadual do Biometano, o Programa Gaúcho de Incentivo à Geração e Utilização de Biometano - RS-GÁS.
<a href="#"><u>Resolução ANP nº 21/2016</u></a>	Biogás	Dispõe sobre a utilização de Combustíveis Experimentais em todo o território nacional.
<a href="#"><u>Decreto nº 8.828/2016</u></a>	Elétrico	Altera o Decreto nº 5.163 acerca da comercialização de energia elétrica, o processo de outorga de concessões e de autorizações de geração de energia elétrica.
<a href="#"><u>Decreto nº 8.950/2016</u></a>	Outros	Aprova a Tabela de Incidência do Imposto sobre Produtos Industrializados - TIPI.
<a href="#"><u>Decreto nº 9.022/2017</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a Conta de Desenvolvimento Energético, a Reserva Global de Reversão e o Operador Nacional do Sistema Elétrico. Entre as finalidades dos recursos da CDE estão: a competitividade da energia produzida a partir de fontes eólica, termosolar e fotovoltaica, pequenas centrais hidrelétricas, biomassa, outras fontes renováveis, na forma estabelecida em ato do Ministro de Estado de Minas e Energia.
<a href="#"><u>Resolução ANP nº 685/2017</u></a>	Biogás	Estabelece as regras para aprovação do controle da qualidade e a especificação do biometano oriundo de aterros sanitários e de estações de tratamento de esgoto destinado ao uso veicular e às instalações residenciais, industriais e comerciais a ser comercializado em todo o território nacional.
<a href="#"><u>Resolução Normativa nº 786/2017</u></a>	Elétrico	Revisa a REN nº482, unificando a máxima potência instalada para todas as fontes permitidas.
<a href="#"><u>PRODIST - Módulo 3/2017</u></a>	Elétrico	Acesso ao Sistema de Distribuição: Seção 3.7 - Acesso de micro e minigeração distribuída

*Aplicações do Biogás na Agroindústria Brasileira  
Compilação de informações disponíveis para projetos de biogás e biometano*

<a href="#"><u>NTC 905100/2017</u></a>	Elétrico	Acesso de Geração Distribuída ao Sistema Copel (com comercialização de energia).
<a href="#"><u>Lei Complementar nº 205/2017</u></a>	Biogás	Dispõe sobre os serviços de distribuição de gás canalizado no Estado do Paraná, de que trata o art. 9º da Constituição Estadual e providências pertinentes.
<a href="#"><u>Lei nº 13.576/2017</u></a>	Biogás	Dispõe sobre a Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio)
<a href="#"><u>Decreto nº 8.673/2018</u></a>	Elétrico	Altera a redação de artigos do Decreto nº 11.671, de 16 de julho de 2014, que dispõe sobre o Programa Paranaense de Energias Renováveis e prevê medidas de estímulo e incentivo à produção e uso de energia renovável.
<a href="#"><u>Resolução SEPL nº 002/2018</u></a>	Elétrico	Instituir Grupo Trabalho do Programa —Paranaense de Energias Renováveis ”
<a href="#"><u>Lei Complementar nº 211/2018</u></a>	Biogás	Acrescenta e renumeria os dispositivos que especifica da Lei Complementar nº 205, de 7 de dezembro de 2017, que dispõe sobre os serviços de distribuição de gás canalizado no Estado do Paraná, de que trata o art. 9º da Constituição Estadual.
<a href="#"><u>Convênio ICMS 42/2018</u></a>	Elétrico	Dispõe sobre a adesão dos Estados do Amazonas, do Paraná e de Santa Catarina às disposições do Convênio ICMS 16/15, que autoriza a conceder isenção nas operações internas relativas à circulação de energia elétrica, sujeitas a faturamento sob o Sistema de Compensação de Energia Elétrica de que trata a Resolução Normativa nº 482, de 2012, da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.
<a href="#"><u>Lei nº19.500/2018</u></a>	Biogás	Dispõe sobre a Política Estadual do Biogás e Biometano.
<a href="#"><u>Resolução ANP nº 734/2018</u></a>	Biogás	Regulamenta a autorização para o exercício da atividade de produção de biocombustíveis e a autorização de operação da instalação produtora de biocombustíveis.
<a href="#"><u>Lei nº 17.542/2018</u></a>	Biogás	Institui a Política Estadual do Biogás.
<a href="#"><u>NTC 905200/2018</u></a>	Elétrico	Estabelece padrões para o acesso de micro e minigeração distribuída ao sistema da Copel, considerando conexões destinadas a compensação de energia.
<a href="#"><u>PRODIST - Módulo 1/2018</u></a>	Elétrico	Tópicos introdutórios e glossários do Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional.
<a href="#"><u>NTC 903107/2019</u></a>	Elétrico	Trata de sistemas de geração própria – Operação Isolada.
<a href="#"><u>Resolução CONAMA 420/2009</u></a>	Meio Ambiente	Dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas e estabelece diretrizes para o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas substâncias em decorrência de atividades antrópicas



**ABiogás**  
Associação Brasileira do Biogás



**CIBIOGÁS**  
ENERGIAS RENOVÁVEIS



MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INovações

**PÁTRIA AMADA**  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL



**Biogás**  
BRASIL