

# XI-011 - APROVEITAMENTO DOS EFLUENTES DOMÉSTICOS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA EM CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS DE BAIXA RENDA

## Mayara Beuttenmüller Castro de Menezes(1)

Engenheira Civil pela Universidade Federal de Alagoas. Mestre em Recursos Hídricos e Saneamento pela Universidade Federal de Alagoas (CTEC/ UFAL).

#### Karina Ribeiro Salomon<sup>(2)</sup>

Professora Associada do Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Alagoas. Engenheira Agrônoma pela Universidade Federal de Lavras (UFLA) Mestre em Engenharia da Energia e Doutora em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI).

**Endereço**<sup>(2)</sup>: Endereço(1): Av. Lourival Melo Mota, s/n – Tabuleiro do Martins - Maceió – AL. CEP: 57072-900 - Brasil - Tel: (82) 3214-1275 - e-mail: karina.ufal@yahoo.com.br.

#### **RESUMO**

O estudo busca avaliar o potencial energético, da estação de tratamento de esgoto, de condomínios residenciais de baixa renda do programa minha casa minha vida (PMCMV), realizando as seguintes estimativas: produção de biogás, produção de energia elétrica e térmica, necessidades de energia da área comum do condomínio. Este trabalho aponta a possibilidade de utilizar o metano que é agressivo ao meio ambiente na recuperação de energia, incentivando a aplicação deste serviço para uso sustentável dos recursos naturais renováveis e eficiência energética. Foram realizados cálculos para a estimativa do biogás e do metano contabilizando suas perdas durante o processo de tratamento anaeróbico. A produção média de biogás estimado foi de 58,78 m³/d resultando em uma possível disponibilidade de energia elétrica de 86,61 kWh/d capaz de abastecer a iluminação dos postes das ruas internas e a área de lazer do condomínio (quadra poliesportiva e espaço gourmet) através de um gerador. A utilização do biogás como geração de energia elétrica é importante para o meio ambiente, pois evita que seja lançado gás metano e ainda diversifica a matriz energética.

**PALAVRAS-CHAVE:** Potencial energético, Biogás, Sustentabilidade.

# **INTRODUÇÃO**

Nas últimas décadas, o aumento populacional trouxe como consequência o aumento de resíduos prejudicando o meio ambiente. Estima-se que a população alcance 8,5 bilhões em 2030, chegue a 9,7 bilhões até 2050 e passará os 11,2 bilhões em 2100 (WORLD POPULATION, 2015). Assim, faz com que sejam tomadas medidas para reaproveitamento de resíduos de forma sustentável (POLONIO *et al*,2015).

O reúso de água, em especial de efluentes domésticos tratados, é uma das práticas que vem sendo incorporada por diversos países. Israel recicla 80% do efluente doméstico gerado, onde quase tudo é encaminhado para a agricultura. No Japão, 40% do volume de efluente urbano tratado é reutilizado por indústrias (JIMÉNEZ e ASANO, 2008; OSORIO (2013) apud LIBHABER e CROOK, (2012). A disponibilidade de esgoto doméstico é constante, fator esse que viabiliza o reúso. A reutilização proporciona vários benefícios, tais como: a redução da captação dos recursos hídricos naturais; a reciclagem de nutrientes na agricultura, com economia de insumos (adubos e fertilizantes, p. ex.); previne a poluição com a redução do lançamento de efluentes em corpos hídricos (FLORENCIO, et al., 2006).

Existe grande variabilidade de aproveitamento para efluentes domésticos tratados. As aplicações são muitas, por exemplo: recreação, agricultura, dessedentação de animais, etc. processos industriais e outras aplicações (HELMER e HESPANHOL, 1997).

O princípio do tratamento sanitário em reatores anaeróbios é a digestão anaeróbia de compostos orgânicos, que gera dois produtos principais, sendo a maior parte composta pelo biogás (70 a 90%) e, em menor proporção, pelo lodo excedente do sistema (5 a 15%) (SPERLING,1997).



A utilização do biogás como combustível para geração de energia elétrica não apenas aproveita de forma sustentável este subproduto da disposição dos resíduos sólidos, como também evita que o gás metano (CH4) nele contido seja emitido para a atmosfera. Conforme Godoy Júnior et al. (2004) apud ARCADIS Tetraplan (2010), o CH4 presente no biogás de esgoto é cerca de 21 vezes mais danoso para o meio ambiente do que o CO<sub>2</sub>, a queima do biogás na produção de energia gera emissões evitadas deste gás. A quantidade de carbono equivalente que potencialmente seria impedido de alcançar a atmosfera da Terra tornando-se, portanto, muito interessante o aproveitamento energético desse biogás, conciliando a geração de energia elétrica renovável com a questão do saneamento ambiental.

A Resolução Normativa 687/15 da Aneel estabeleceu as condições gerais para o acesso de microgeração e minigeração distribuída aos sistemas de distribuição de energia elétrica e também instituiu o método de compensação de energia elétrica. A criação dessa resolução foi um importante passo ao crescimento da geração distribuída no Brasil. Onde é possível compensar os créditos de energia gerado nos demais meses. Ultimamente têm-se discutido bastante a questão energética. Sabe-se que os combustíveis fósseis, além de altamente poluentes, também são considerados recursos não-renováveis, e as reservas naturais não devem durar muito tempo. Assim soluções energéticas limpas e renováveis tem sido alvo de muita pesquisa. As tecnologias a base de fontes renováveis são atrativas não só devido às vantagens ambientais, mas também sociais e econômicas.

O presente tem como objetivo geral avaliar o potencial de aproveitamento energético no biogás gerado a partir de ETE em um condomínio residencial de baixa renda. Os objetivos específicos são: estimar a geração de biogás a partir do efluente domésticos produzido; estimar a produção de energia elétrica e térmica a partir do biogás e estimar consumo de energia para aproveitamento in loco.

#### **METODOLOGIA**

Maceió, cidade a qual está implantada o objeto de estudo, situa-se no estado de Alagoas, no litoral oriental do Nordeste brasileiro, encontra-se entre a latitude 9°33'18" Sul e longitude 35°45'33" Oeste Datum SAD 69, às margens do Oceano Atlântico, e do complexo lagunar Mundaú – Manguaba. O foco do trabalho foi o Park Shopping Condomínio Clube I está localizado no bairro da Cidade Universitária, o empreendimento possui um total de 528 unidades dividido em 6 torres e área de lazer comum as torres que foi o objeto de estudo. Possui ETE, projetada para atender uma população de 2.544 habitantes e operar com uma vazão média de tratamento de 381,60 m³/d com 2 Reatores UASB, 2 Filtros Anaeróbio e 1 Tanque de Contato, como ostra a Figura 1.



Figura 1 - Implantação do empreendimento

Para cálculo da estimativa de produção de biogás, foi utilizado as equações da tabela 1



Tabela 1- Estimativa de Produção de Biogás

PARÂMETROS	EQUAÇÃO	NÚMERO
Vazão média de esgoto	$Q_{\text{m\'ed}} = \frac{Q_{\text{pc}} \times r \times \text{Pop}}{1000}$	(Equação 1)
Carga diária de DQO removida no sistema	$R_{DQO}^{rem} = Pop \times QPC_{DQO} \times \frac{E_{DQO}}{100}$	(Equação 2)
Carga diária de DQO convertida em biomassa	$\mathbf{R_{DQO}^{lodo}} = \mathbf{R_{DQO}^{rem}} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{K_{s\'olidos}}$	(Equação 3)
Carga de SO <sub>4</sub> convertida em sulfeto	$R_{SO_4}^{con} = Q_{m\acute{e}d} \times C_{SO_4} \times \frac{E_{SO_4}}{100}$	(Equação 4)
DQO utilizada pelas bactérias redutoras de sulfato	$R_{DQ0}^{SO_4} = R_{SO_4}^{con} \times K_{DQ0}^{SO_4}$	(Equação 5)
Carga diária de DQO convertida em metano	$R_{DQ0}^{CH_4} = R_{DQ0}^{rem} - R_{DQ0}^{lodo} - R_{DQ0}^{SO_4}$	(Equação 6)
Produção volumétrica teórica de metano	$Q_{CH_4} = \frac{R_{DQ0}^{CH_4} \times R \times (273 + T)}{P \times K_{DQ0}}$	(Equação 7)
Perda de metano na fase gasosa, com o gás residual	$\mathbf{Q}_{\mathrm{CH_4}}^{\mathrm{w}} = \mathbf{Q}_{\mathrm{CH_4}} \mathbf{x}  \mathbf{p}_{\mathrm{w}}$	(Equação 8)
Outras perdas de metano na fase gasosa	$Q_{CH_4}^0 = Q_{CH_4} x p_0$	(Equação 9)
Perda de metano na fase líquida, dissolvido no efluente	$Q_{CH_4}^L = Q_{m\acute{e}d} x p_L x f_{CH_4} x \frac{R x (273 + T)}{P x K_{DQO}}$	(Equação 10)
Produção de biogás capturado	$Q_{biog\acute{a}s} = \frac{Q_{CH_4}^{real}}{C_{CH_4}} \times 100$	(Equação 11)
Potencial Calorífico Inferior disponível	PCI <sub>d</sub> = PE x PCI x K	(Equação 12)
Potência Elétrica Disponibilizada pelo metano	$P = \mathbb{Q}_{CH_4}^{real} \times PCI_d \times n$	(Equação 13)

Para cálculo das necessidades energéticas do empreendimento foram utilizadas as equações da tabela 2.

Tabela 2-Necessidade Energética do Empreendimento

PARÂMETROS	EQUAÇÃO	NÚMERO
Número de postes	Comprimento da rua / 35 m	(Equação 14)
Demanda de iluminação	Nº de postes x P da luminária em kVA	(Equação 15)

## **PREMISSAS ADOTADAS**

As principais variáveis necessárias para se estimar a produção de metano e o potencial energético obtidos são as seguintes:

- População contribuinte 2.544 hab;
- Contribuição per capita de esgoto 96 L hab-1dia-1
- Contribuição per capita de DQO (QPCDQO) 0,10 kg DQO hab-1dia-1 (SPERLING,1997)
- Eficiência de remoção de DQO (EDQO) 67,54 % (FIBRATÉCNICA,2011)
- Coeficiente de produção de sólidos (Y) 0,15 kgDQOLodo/kgDQORemov Lobato (2011) e Eller (2013)
- Fator de conversão de STV em DQO (k sólidos) 1,42 Lobato (2011) e Eller (2013)
- Concentração de SO4 no afluente (COSO4) 0,039 kgSO4/m3 Eller (2013)
- Eficiência de redução de sulfato (ESO4) 61,52% Eller (2013)
- DQO consumida na redução de sulfato (KDQO-SO4) 0,667 kgDQOSO4/kgSO4 Eller (2013)
- Pressão atmosférica (P) 101325 Pa



- DQO corresponde a 1 mol de metano (KDQO) 0,064 kgDQOCH4/mol Lobato (2011) e Eller (2013)
- Percentual de CH4 no biogás (CCH4) 65 %
- Perda de CH4 na fase gasosa (Pw) 5,0% Lobato (2011) e Eller (2013)
- Outras perdas de CH4 na fase gasosa (Pa) 5,0% Lobato (2011) e Eller (2013)
- Perda de CH4 dissolvido no efluente (P1) 0,020 kg/m3 Lobato (2011) e Eller (2013)
- Fator de conversão teórico de DOO em CH4 (fCH4) 4,0 kgDQO/kgCH4 Lobato (2011) e Eller (2013)
- Peso específico do CH4 (PE) 1,1518 kg/Nm3 Lobato (2011) e Eller (2013)
- Poder calorífico inferior do CH4 (PCI) 4.831,1 kcal/kg Lobato (2011) e Eller (2013)

#### **RESULTADO**

Utilizando as premissas do e as equações obteve-se os resultados da estimativa de Produção de Biogás conforme tabela 4:

Tabela 3 – Resultados calculados - Estimativa de Produção de Biogás

,	VALOR	
VARIÁVEL	OBTIDO	UNIDADES
Estimativa da massa diária de DQO removida no sistema	171,82	kgDQO dia-1
Estimativa da massa diária de DQO utilizada pela biomassa	36,60	kgDQO lodo dia-1
Estimativa da carga de sulfato convertida em sulfeto	0,06	kg SO <sub>4</sub> dia <sup>-1</sup>
Estimativa da massa diária de DQO utilizada na redução de sulfato	0,04	kgDQO SO <sub>4</sub> dia <sup>-1</sup>
Estimativa da massa diária de DQO convertida em metano	135,13	kgDQO CH <sub>4</sub> dia <sup>-1</sup>
Estimativa da quantidade diária de metano produzida	51,63	kgDQO CH <sub>4</sub> dia <sup>-1</sup>
Estimativa das perdas de metano na fase gasosa, como gás residual	2,58	m <sup>3</sup> dia <sup>-1</sup>
Estimativa de outras perdas de metano na fase gasosa (vazamentos, etc)	2,58	m <sup>3</sup> dia <sup>-1</sup>
Estimativa das perdas de metano na fase líquida, dissolvido no efluente	7,47	m <sup>3</sup> dia <sup>-1</sup>
Estimativa da produção real de metano	39,00	m <sup>3</sup> dia <sup>-1</sup>
Estimativa da produção de biogás capturado	60,00	m <sup>3</sup> dia <sup>-1</sup>

Utilizando os dados calculados na estimativa de produção do biogás capturado e produção real do metano obteve-se os resultados conforme tabela 5:

Tabela 4 – Resultados calculados- Energética do biogás

Tubella i Resultation calculation Ellief genera do Siogus			
VARIÁVEL	VALOR OBTIDO	UNIDADES	
Poder calorífico inferior disponível do CH <sub>4</sub>	6,48	kWh m <sup>-3</sup>	
Potencia elétrica efetiva com n=0,35	88,41	kWh dia <sup>-1</sup>	
Potencia elétrica efetiva com n=0,75	189,45	kWh dia <sup>-1</sup>	

Os resultados da demanda energética estão apresentados na tabela 6.

Tabela 5- Resultados da demanda energética

AMBIENTE	POTÊNCIA DEMANDADA	UNIDADES
Iluminação dos Postes (ruas internas)	4,80	kVA
Área de lazer (iluminação)	2,06	kVA

A estimativa da produção real de metano foi de 39,00 m³ dia⁻¹ (0,16 Nm³/m³de esgoto) e (0,227 Nm³ kg<sub>DQOrem</sub>⁻¹) valor pouco abaixo encontrado na literatura, 0,18 Nm³ kg<sub>DQOrem</sub>⁻¹ Noyola, Capdeville e Roques (1988) e 0,24 Nm³ kg<sub>DQOrem</sub>⁻¹ Eller (2013) e a estimativa do biogás capturado 60,00 m³ dia⁻¹ 2,50 m³ h⁻¹ (0,246 Nm³/m³de esgoto) está coerente com os valores encontrados por ELLER (2013).

Para o cálculo do poder calorífico inferior disponibilizado pelo CH<sub>4</sub> (PCI<sub>D</sub>) foi adotado 65% de metano no biogás (Zilotti, 2012). Todavia, quanto maior a parcela de metano, maior será a capacidade calorífica do



biogás, e essa proporção dependerá sobretudo das condições operacionais da estação de tratamento e das características físico-químicas do esgoto afluente (COELHO et al., 2004; COSTA, 2006).

A queima da produção real de metano forneceria uma potência elétrica de 252,59 kWh/d. No caso de motores de combustão interna, a eficiência de geração de energia elétrica varia numa faixa entre 33 e 36% (de acordo com levantamento realizado por Lobato, 2011), utilizando 35% o que geraria uma potência elétrica efetiva de 88,41 kWh/d com potencial de geração de energia elétrica de 2.689,08 kwh/ mês ou 32.688,96 kwh/ ano. Em outro caso, levando em conta a potência disponível para aproveitamento em sistema de ciclo combinado (considerando o aproveitamento da energia na forma de energia elétrica e calor), a eficiência de sistemas empregando motores de combustão interna está entre 75 e 76% (LOBATO, 2011). Nessas condições, a queima do biogás produzido na ETE disponibilizaria uma potência efetiva total de 189,45 kWh/d para aproveitamento conjunto na geração de energia elétrica e calor com potencial de geração de energia elétrica de 5.762,31 kwh/ mês ou 69.147,77 kWh/ ano.

A Demanda de iluminação dos postes considerando 32 postes com lâmpadas de 125 W foi de 4,8 kVA já no espaço da área de lazer, considerando o espaço gourmet e a quadra poliesportiva foi de 2,06 kVA.

### **CENÁRIO 01**

O condomínio produz 2,5 m³ de biogás por hora com população de 2.544 hab. para o condomínio gerar pelo menos 4 m³ por hora seria necessária uma população de pelo menos 4.070 habitantes para uma estação com as mesmas características. Para melhorar essa produção pode-se melhorar a eficiência da remoção do DQO da estação de tratamento, considerando que a estação atinja 75% de eficiência de remoção é produzido 2,83 m³ de biogás por hora, portanto quanto maior a eficiência de remoção melhor é o aproveitamento do biogás para produção de energia.

#### **CENÁRIO 02**

O Benefício gerado é decorrente da energia retornada para rede que entra como compensação de crédito da próxima fatura, ou seja, não é um valor que o empreendimento vai receber, mas um valor que o empreendimento vai deixar de pagar.

## **CONCLUSÃO**

A utilização do biogás não deve ser tratada apenas como um interesse econômico, ao utilizá-lo como fonte de energia elétrica nos motores de combustão, ou ainda, apenas queimá-lo evita a emissão de gás metano para a atmosfera que possui maior potencial de poluição comparado ao dióxido de carbono.

Baseado na população atendida, conclui-se que o potencial elétrico gerado por habitante pode chegar a 0,07 kWh/d em função da tecnologia de geração utilizada. Onde possui capacidade anual de até 27,18 kwh/ano;

Em função dos dois cenários observa-se que:

A simulação mostrou que a partir de 10 horas de operação o investimento é viável, no entanto, a população do condomínio não é suficiente para gerar 4 m³ de biogás por hora para dar partida ao gerador, portanto seria necessário outro equipamento com melhor eficiência.

Já no cenário 2, observa-se que a implementação do empreendimento a Resolução da ANEEL 687/15 mostrouse bastante viável, visto que toda energia gerada pode ir para rede de distribuição, sem gastos a mais, como baterias acumuladoras de energia ou reservatórios para acúmulo de biogás, onde o sistema apresentou grande vantagem para o empreendimento, visto que necessita apenas de 2 anos para retorno do capital investido.

Apesar das vantagens da microgeração ao nível de eficiência energética e preservação do ambiente, o elevado custo do sistema, a falta de incentivo público e a baixa eficiência de geração dificulta a sua implementação.



É essencial a continuação de pesquisas nessa área e incentivo às empresas para que sejam implantados projetos desse tipo.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. 1º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE REÚSO DE ÁGUA SIMPÓSIO, ABES-PR, Experiência de reúso de água em Israel, Curitiba, 2012. LIBHABER, M.
- 2. 1° SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE REÚSO DE ÁGUA, ABES-PR. Applications, risks, and public acceptance of water reuse, Curitiba, 2012. CROOK, J.
- 3. AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA ANEEL. Guia do cogerador de energia elétrica. Brasília: Distrito Federal, 1998. (Série Estudos e Informações Hidrológicas e Energéticas, 5).
- 4. ANEEL. Resolução Normativa nº 687, de 24 de novembro de 2015, referências disponíveis na Internet, http://www2.aneel.gov.br/cedoc/ren2015687.pdf, 2015.
- 5. ARCADIS TETRAPLAN. Estudo sobre o Potencial de Geração de Energia a partir de Resíduos de Saneamento (lixo, esgoto), visando incrementar o uso de biogás como fonte alternativa de energia renovável. São Paulo. 2010.
- 6. COSTA, D. F. Geração de energia elétrica a partir do biogás de tratamento de esgoto. Dissertação (Mestrado em Energia) Programa Inter-unidades de Pós-Graduação em Energia, Universidade de São Paulo, São Paulo-SP, 194p. 2006.
- 7. JIMÉNEZ, B. ASANO, T. Water reuse: an international survey of current practice, issues and needs. 1.ed. Londres: IWA Publishing, 2008.
- 8. Lapponi, J. C., "Projetos de Investimento: Construção e Avaliação de Fluxo de Caixa: Modelos em Excel" Lapponi Treinamento e Editora, São Paulo, 2000.
- 9. LOBATO, L. C. S. Aproveitamento energético de biogás gerado em reatores UASB tratando esgoto doméstico. 187 f. Tese (Doutorado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos) Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, 2011.
- 10. NOYOLA, A.; CAPDEVILLE, B.; ROQUES, H. Anaerobic treatment of domestic sewage with a rotating stationary fixed-film reactor. Water Research, v. 22, n. 12, p. 1585-1592. 1988.
- 11. ONU (Organização das Nações Unidas). World population projected to reach 9.6 billion by 2050– UN report. 2013. Disponível em: http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=45165&Cr=population&Cr1=#.U1bBZvk7uSr. Acesso em 22 abr. 2014.
- 12. POLONIO, J. C. et al. Potencial biorremediador de microrganismos: Levantamento de resíduos industriais e urbanos tratáveis no município de Maringá-PR. BBR BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY REPORTS, Londrina, v.3, n.2, p.31-45, 2014. E-ISSN: 2316-5200
- 13. VON SPERLING, M. Princípios básicos do tratamento de esgoto. 3. ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. Universidade Federal de Minas Gerais, 1996. 211 p.
- 14. VON SPERLING, M. Princípios básicos do tratamento de esgoto. 3. ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. Universidade Federal de Minas Gerais, 1996. 211 p. (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias, v.2).
- 15. ZILOTTI, H. A. R. Potencial de Produção de Biogás em uma Estação de Tratamento de Esgoto de Cascavel para a Geração de Energia Elétrica. Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Energia na Agricultura. Universidade Estadual do Oeste do Paraná- UNIOESTE, Paraná. 52p. 2012.