



III-003 – REAPROVEITAMENTO DO LODO EM ETES PARA RECICLÁ-LO E TRANSFORMÁ-LO EM ADUBO

José Francisco de Albuquerque Filho⁽¹⁾

Tecnólogo de Gestão Ambiental (2022) pela Universidade Paulista. Professor de Inglês a mais de 12 anos com atuação no mercado corporativo. Desenvolvedor de equipamentos voltados a solução tecnológica dos passivos ambientais de RSU (Resíduos Sólidos Urbanos), com ênfase em máquina de compostagem e pirólise rápida a 500°C sem a adição de materiais clorados. Atualmente está em processo de finalização da Iniciação Científica e Tecnológica pela UNIP, com foco em máquina eletrônica de compostagem

Endereço⁽¹⁾: Estrada Kaiko, 1212 - Chácaras Lydia – Embu das Artes - SP - CEP: 06843-455 - Brasil - Tel: (11) 9 4768-6017 - e-mail: albuquerque-jf@hotmail.com

Rodrigo Alves(2)

Pós-graduado em Química Ambiental e Engenharia de Controle de Poluição (2019) pelas Faculdades Oswaldo Cruz. Graduado em Engenharia Química (2014) nas Faculdades Oswaldo Cruz. Atuou como Técnico em Sistema de Saneamento de ETEs e EEEs da Região Metropolitana de São Paulo. Atualmente atua como Encarregado de Operação do Sistema São Miguel da Diretoria Metropolitana da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP.

Endereço⁽²⁾: Rua Antônio La Giudice, 972 – Jardim Aricanduva – São Paulo - SP - CEP: 03454-000 - Brasil - Tel: +55 (11) 99570-9013 - e-mail: rodrigoalves@sabesp.com.br

RESUMO

O esgoto, efluente ou águas servidas são os resíduos líquidos domésticos e indústrias que necessitam de tratamento adequado para que sejam removidas as impurezas através de processos físicos, químicos ou biológicos. Após esses processos, o efluente pode ser devolvido aos mananciais, com bom grau de pureza, em conformidade com os padrões exigidos pela legislação ambiental, sem causar danos ambientais e à saúde humana (CAESB, 2020). O tratamento é realizado nas Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs), que operam com diferentes sistemas tecnológicos, e consequentemente ocorre a geração de um resíduo semissólido, pastoso e de natureza predominantemente orgânica, chamado de lodo de esgoto. Além do mais, esse resíduo possui uma composição muito variável, pois depende da origem do esgoto, do processo de tratamento e do seu caráter sazonal (EMBRAPA, 2018).

Além de toda a problemática econômica para as empresas de saneamento, tem-se outro fator muito relevante, uma vez que quando o resíduo orgânico não tratado é encaminhado para os aterros sanitários, tem-se a diminuição da vida útil destes, além da geração do gás metano, nocivo à atmosfera.

Neste trabalho veremos a cooperação técnica entre companhias com o objetivo de verificar o reaproveitamento do lodo produzido em ETEs.

PALAVRAS-CHAVE: Compostagem, Lodo, Resíduo.

INTRODUÇÃO

O esgoto, efluente ou águas servidas são os resíduos líquidos domésticos e indústrias que necessitam de tratamento adequado para que sejam removidas as impurezas através de processos físicos, químicos ou biológicos. Após esses processos, o efluente pode ser devolvido aos mananciais, com bom grau de pureza, em conformidade com os padrões exigidos pela legislação ambiental, sem causar danos ambientais e à saúde humana (CAESB, 2020). O tratamento é realizado nas Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs), que operam com diferentes sistemas tecnológicos, e consequentemente ocorre a geração de um resíduo semissólido, pastoso e de natureza predominantemente orgânica, chamado de lodo de esgoto. Além do mais, esse resíduo possui uma composição muito variável, pois depende da origem do esgoto, do processo de tratamento e do seu caráter sazonal (EMBRAPA, 2018).





Além de toda a problemática econômica para as empresas de saneamento, tem-se outro fator muito relevante, uma vez que quando o resíduo orgânico não tratado é encaminhado para os aterros sanitários, tem-se a diminuição da vida útil destes, além da geração do gás metano, nocivo à atmosfera. Neste trabalho veremos a cooperação técnica entre companhias com o objetivo de verificar o reaproveitamento do lodo produzido em ETEs.

MATERIAIS E MÉTODOS

Foram realizados dois ensaios, assim, o primeiro ensaio foi feito com a utilização dos materiais e processos básicos (lodo de esgoto, serragem e bicarbonato), enquanto que no segundo ensaio ocorreu uma revisão e aprimoramento a partir da inserção de material específico para ampliação da biota e material para remediação de metais pesados através de adsorção para uma possível melhora da qualidade do composto finalizado. Isto posto, os ensaios podem ser divididos em etapas de preparação:

- 1- Instalação do equipamento;
- 2- Inserção do Lodo de esgoto;
- 3- Adição de uma proporção de biomassa;
- 4- Adição de uma porção de material para remediação dos metais pesados;
- 5- Fechamento da tampa;
- 6- O sistema executa, através de programação durante 24/7, a aeração, a movimentação para a homogeneização e o aquecimento do composto;
- 7- Seis dias de inserção consecutivas;
- 8- Sétimo dia não haverá inserção de material, para a elaboração final do processo;
- 9- No início do próximo processo, haverá a abertura da válvula de saída localizada na parte inferior e o acionamento da movimentação de massa para retirada do volume em caixa adequada;
- 10- Não haverá necessidade de limpeza interna do corpo de trabalho, visto que a utilização da fração restante do processo de descarregar sendo está fração utilizada para o desenvolvimento de nova cultura de microrganismos em um novo processo.

Os testes foram efetuados na própria ETE, em dezembro de 2.021. A tabela 1 abaixo é demonstrado o passo-a passo das atividades discriminadas abaixo.

Data Atividade Produto Teste 01 Pesagem Adição de Lodo Adição de Matéria Seca 06/12/2021 a Dia 01 ao Dia 05 Amostra Lodo Adição de Bicarbonato 10/12/2021 Verificação do Composto Oxigenação do Composto Mistura e Descanso do Composto Oxigenação do Composto Dia 06 11/12/2021 Mistura e Descanso do Composto Amostra da Água Dia 07 12/12/2021 Retirada do composto do equipamento Amostra do composto Adubo pronto para uso

Tabela 1 – Atividades realizadas no teste





Teste 02								
		Pesagem						
		Adição de Lodo						
		Adição de Matéria Seca						
		Adição de Bicarbonato						
		Adição de Açúcar	Amostra Lodo					
Dia 01 ao Dia 05	13/12/2021 a 17/12/2021	Adição de Bentonita						
		Adição de Zeolita ZS]					
		Adição de Zeolita ZZ						
		Verificação do Composto						
		Oxigenação do Composto						
		Mistura e Descanso do Composto						
21.00	10/10/0001	Oxigenação do Composto						
Dia 06	18/12/2021	Mistura e Descanso do Composto						
	19/12/2021		Amostra da Água					
Dia 07		Retirada do composto do equipamento	Amostra do composto					
			Adubo pronto para uso					

Além da utilização da matéria seca para o processo de compostagem tem-se a necessidade da adição de alguns componentes como é o caso do bircarbonato com a finalidade de regularizar o pH, do açúcar que é um nutriente para fungos e bactérias e auxilia no desenvolvimento da biota presente no composto, da bentonita e da zeolita, as quais auxiliam na remediação dos metais pesados. Para a realização do processo de compostagem tem-se os seguintes valores de referência: para cada 50 kg/dia do lodo de esgoto, é necessário adicionar proporcionalmente 20% (em média 10 kg) de serragem e 0,33 kg de bicarbonato.

O equipamento foi instalado ao lado da região de deposição da torta de lodo de esgoto na ETE, conforme

fotografia 2, abaixo:



Fotografia 2 - Localização do equipamento na ETE

Na fotografia 3, é observado o lodo desaguado da ETE (torta) que é a fonte do processo de compostagem. Assim, de acordo com o resultado da análise do lodo de esgoto antes do processo de compostagem já possuía umidade de 74,3%.







Fotografia 03 – Torta do processo de desaguamento do lodo

Desta forma, foi executado o teste 01 com a utilização da massa de lodo de esgoto compatível com os cálculos da redução de volume do composto orgânico para avaliação de processo de compostagem com a adição de biomassa e o controle de pH. Na Tabela 2 são apresentados os pesos diários dos itens inseridos no dispositivo. Logo, são apresentados os dados da inserção dos 5 dias consecutivos.

Tabela 2 - Pesagem dos componentes adicionados no equipamento para o teste 01

Teste 01	Data	Massa de lodo (kg)	Biomassa (kg)	Outro	Total
Dia 01	06/12/2021	45,73	3,16		
Dia 02	07/12/2021	53,46	12,56		
Dia 03	08/12/2021	27,78	5,19	- 1	
Dia 04	09/12/2021	21,27	7,23	-	
Dia 05	10/12/2021	22,72	13,54		
Dia 06	11/12/2021	-	-	-	
Dia 07	12/12/2021	-	-	-	
Total	-	170,96	41,68	0	
Total inser	212,64				
Total pesad	189,9				

Na Tabela 3 é apresentado os dados de pesagem do teste 02.

Tabela 3 - Pesagem dos componentes adicionados no equipamento para o teste 02





Teste 02	Data	Massa de lodo (kg)	Biomassa (kg)	Açúcar (kg)	Bicarbonato (kg)	Bentonita (kg)	Zeolita ZS (kg)	Zeolita ZZ (kg)	Total
Dia 01	13/12/2021	23,7	10,29	0	0				
Dia 02	14/12/2021	21,56	0	0	1,23				
Dia 03	15/12/2021	22,03	0	0,8	0				
Dia 04	16/12/2021	19,8	5,1	0	0				
			Retomada d	lo teste a _l	pós interrupção	D			
Dia 05	06/02/2022	20	4,5	0	0				
Dia 06	07/02/2022	21	5,3	0	0				
Dia 07	08/02/2022	Ž	-	-	-	-49			
Total		128,09	25,19	0,8	1,23	5	1	1	
Total ins	erido								162,31

O segundo teste foi finalizado a partir do dia 06/02/2022 e assim foram adicionados ao composto orgânico produzido até o dia 16/12/2021 os seguintes componentes: bentonita e zeolitas ZZ e ZN na proporção 1:2:2. Após a finalização do teste foi possível notar uma diferença de coloração do material processado, presença de odor, umidade relativa, uma massa mais solta, mas ainda apresentado viscosidade e a necessidade das análises para uma maior avaliação e comparação com o primeiro teste.

RESULTADOS OBTIDOS

Após a retirada do equipamento o composto mudou de coloração e textura, além de que apresentou redução de 11% em relação a inserção da torta de lodo, a qual já estava compactada. Foi possível calcular a redução a partir da soma do peso dos itens adicionados (lodo, matéria seca, bicarbonato, etc.) em comparação com o peso do composto final produzido no equipamento.

Deve-se analisar que a massa do resíduo orgânico é composta em média de 60 a 70% de umidade. Logo, mesmo com o processamento para a redução de volume, a partir da utilização de um triturador industrial, ainda haveria a quantidade de água no material.

Assim, assume-se que o mesmo acontecia com o lodo de esgoto. Com base na figura 4, após o material final ficar disposto para maturação ocorreu o surgimento de fungos, o que favorece na melhora da estrutura do solo, textura e aeração além do sequestro de Pb (chumbo).



Figura 4 - Adubo orgânico produzido após o processo de compostagem

No processo natural de compostagem ocorre o aumento de temperatura que causa a transformação da água líquida contida no composto em vapor, o material é aerado constantemente e com a saída do ar do corpo da máquina há uma diferença de temperatura em que ocorre a condensação das moléculas de H_2O e assim tem-se





a destinação de água do equipamento para um reservatório, o ar continua o caminho através de um filtro de carvão ativado eliminando qualquer odor, o reservatório é demostrado na primeira imagem da Figura 5.



Figura 5 – (1) Antes da adição e (2) 30 dias após

ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Foram enviadas amostras para um laboratório externo (acreditado), com a finalidade de analisar a composição física, química e biológica do adubo orgânico formado após o processo de compostagem, em conformidade com as legislações existentes. Vale ressaltar que todos os resultados obtidos foram para o teste 01.

Tabela 4 - Comparação dos resultados químicos obtidos com a IN 61/2020 (MAPA)

Tipos	Símbolo	Elemento	Teor Mínimo (%)	Resultado (%)	
	N	Nitrogênio	1	2,19	
Macronutrientes Primários	P ou P2O5	Fósforo	1	1,84	
	K ou K2O	Potássio	1	0,11	
	Ca	Cálcio	1	1,19	
Macronutrientes Secundários	Mg	Magnésio	1	0,15	
	S	Enxofre	1	0,725319	
	В	Boro	0,01	0,05	
	Cl	Cloro	0,1	0,892897	
	Co	Cobalto	0,005	0	
	Cu	Cobre	0,02	0,032536	
	Fe	Ferro	0,02	2,866183	
Micronutrientes	Mn	Manganês	0,02	0,016064	
	Мо	Molibidênio	0,005	0	
	Ni	Níquel	0,005	0,009	
	Se	Selênio	0,003	0,0001	
	Sí	Silício	0,05	-	
	Zn	Zinco	0,1	0,075131	





Além do mais, foi averiguado que a amostra enviada para o laboratório possui < 1 ovo viável de helminto por g/ST, logo os parâmetros de controle operacional do processo de tratamento podem ser utilizados como indicadores da produção de biossólido classe A, conforme descrito na resolução nº 498/2020 (CONAMA). Na Tabela 5 é apresentada a comparação da quantidade de metais pesados que estão presentes na torta de lodo e após o processo de compostagem. Além do mais, esses resultados são comparados a Resolução nº 498/2020 (CONAMA).

Tabela 5 – Comparação dos resultados Químicos obtidos com a Resolução nº 498/2020 (CONAMA)

		Teores Máx	mos (m	ng/kg^-1ST)	Resultados			
Símbolo	Elemento	Classe I Classe		Classe II	Lodo de Esgoto	Lodo de Esgoto Compostado		
As	Arsênio		41	75	<0,005	< 0,3		
Ba	Bário	130	0	1300	0,014	-		
Cd	Cádmio		39	85	0,046	1,1		
Pb	Chumbo	30	0	840	0,005	49,77		
Cu	Cobre	150	0	4300	0,2	325,36		
Cr	Cromo	100	0	3000	0,0592	<0,6		
Hg	Mercúrio		17	57	<0,0002	<0,1		
Mo	Molibdênio		0	75	<0,05	0		
Ni	Níquel	42	20	420	0,6	95,74		
Se	Selênio		86	100	<0,0008	< 1,0		
Zn	Zinco	280	0	7500	0,37	751.31		

Atualmente, a maior empresa de comércio e produção de compostagem do lodo de esgoto junto a resíduos sólidos orgânicos industriais e agroindustriais fica localizada na cidade de Jundiaí (SP). Consequentemente, a empresa disponibiliza os dados químicos e físicos do adubo orgânico produzido e comercializado. A partir da Tabela 6 é possível visualizar os dados da empresa de 2019 a 2020 em comparação com o adubo orgânico produzido no teste 01.

Tabela 6 – Comparação dos resultados disponíveis da empresa da cidade de Jundiaí e o teste 01

Determinações	2019		2020							Teste 01
Determinações	11	12	1	2	3	4	5	6	7	Resultado
pH	7,9	7,9	7,6	8,0	8,0	7,4	7,3	7,3	8,1	8,10
Umidade(%)	31,3	36,8	32,3	38,2	37,3	41,0	33,6	31,5	38,8	48,35
C -total (%)	16,7	21,8	20,5	18,7	17,9	14,8	13,1	14,3	18,8	34,62
N -total (%)	2,0	1,5	1,4	1,4	1,7	1,9	1,7	1,4	1,7	2,90
P2O5 -total (%)	2,5	2,1	2,5	2,6	2,7	3,1	3,8	2,6	4,1	1,84
K2O -total (%)	1,0	1,0	1,0	1,4	1,3	1,1	1,2	0,9	1,2	0,11
Ca -total (%)	6,3	5,8	4,8	4,5	7,8	4,5	4,5	5,8	6,4	1,19
Mg -total (%)	1,6	1,1	0,8	0,9	1,0	1,4	1,2	1,4	1,3	0,15
S - total (%)	0,7	1,1	0,7	1,0	0,9	1,3	1,7	1,0	1,0	0,73
C/N	8,0	14,0	14,0	13,0	10,0	8,0	8,0	10,0	11,0	16,00
B - total (mg/kg)	18,0	8,0	9,0	21,0	20,0	22,0	-	21,0	22,0	500,0
Cu - total (mg/kg)	319,0	225,0	328,0	361,0	314,0	263,0	255,0	275,0	326,0	325,36
Mo - total (mg/kg)	6,3	8,3	8,9	6,5	6,1	6,2	6,8	8,2	4,4	0,00
Zn - total (mg/kg)	507,0	1930,0	939,0	1070,0	885,0	1000,0	766,0	791,0	1220,0	751,31
CTC (mmol/kg)	260,0	330,0	380,0	390,0	720,0	-		870,0	360,0	235,00
CRA (%)	76,0	117,0	68,0	98,0	82,0			72,0	94,0	

CONCLUSÕES

Com base nos exames laboratoriais apresentados para o teste 01, foi verificado que a matéria orgânica (MO) do lodo de esgoto sofreu a ação dos microrganismos termofílicos promovendo assim a compostagem, uma vez que os parâmetros de umidade, pH, quantidade de patógenos (<1 g/ST), porcentagem de carbono e nitrogênio,





comprovam tal fato. Entretanto, esse teste não considerou a remediação dos metais pesados, mas resultou em um material sem odor peculiar e com a secagem tornou-se uma massa rígida e em torrões.

Além do mais, o adubo produzido com base no ensaio patogênico e no ensaio de insumos (Tabela 4 e Tabela 5), conforme as normativas n° 61/2020 (MAPA) e 498°/2020 (CONAMA), necessita de algumas complementações, como a adição de potássio e magnésio para ser aprovado. Entretanto, esses itens podem ser remediados com a adição de outros componentes durante o processo de compostagem.

Portanto, foi averiguado que o equipamento consegue realizar a compostagem do lodo de esgoto com a adição de matéria seca (serragem) e aditivos reguladores de pH (bicarbonato) de forma adequada. Logo, posteriormente com algumas correções esse composto pode ser destinado/comercializado para agricultura.

A partir dos resultados recebidos do lodo de esgoto produzido na ETE é possível determinar que o composto orgânico produzido a partir desse lodo será classificado como Classe A, visto que essa distinção ocorre pela quantidade de Coliformes Termotolerantes e a quantidade desses patógenos estão inferiores da referência apresentada na Resolução nº498/2020 (CONAMA).

Antes do processo de compostagem a torta possuía 74,3% de umidade e depois o composto passou a ter 48,35%. Logo obteve-se uma redução de 25,95% da umidade e 10% no volume. Para o teste de patógenos apenas foi avaliada a quantidade de ovos de helmintos. Porém, de acordo com o resultado da torta de esgoto verifica-se a ausência de coliformes termotolerantes (2,4.10⁻⁴), Salmonella sp e ovos viáveis de helmintos (<0,25). Conforme a resolução nº 498/2020 o composto pode ser classificado como classe A e classe I. Já para aprovação do composto para aplicação na agricultura conforme a IN nº 61/2020 ainda devem ser adicionados alguns elementos químicos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. ADASA. Nota Técnica Nº 21/2020. Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento do Distrito Federal. Distrito Federal. 2020. 2.
- 2. BATISTA, L. Lodos gerados nas estações de tratamento de esgotos no Distrito Federal: Um estudo de sua aptidão para o condicionamento, utilização e disposição final. [S.l.]. 2015. 3.
- 3. CAESB. Estações de Tratamento de Esgoto. Companhia de Saneamento Ambiental, 2020. Disponível em: . Acesso em: 06 abril 2022. 4.
- 4. CAESB. Estações de Tratamento de Esgoto. Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito, 2021. Disponível em: . Acesso em: 06 abril 2022. 5.
- 5. CONAB. Boletim Logístico. Companhia Brasileira de Abastecimento. Brasília, p. 17. 2021. 6.
- 6. CORRÊA, R. S. Valoração de Biossólidos como Fertilizantes e condicionadores de solos. SANARE, Revista Técnica da SANEPAR, Curitiba, v. 16, n. 2, p. 49-56, 2001. ISSN 01047175. 7.
- 7. EMBRAPA. Lodo de esgoto é ótimo componente de substratos para plantas. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, 2018. Disponível em: . Acesso em: 06 abril 2022. 8.
- 8. IBGE. Censo. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. [S.l.]. 2010. 9.
- 9. PEDROZA, M. M. et al. Produção e tratamento de lodo uma revisão. Revista Liberato, Novo Hamburgo, v. 11, n. 16, p. 89-XX, 2010. 10.
- 10. RIBEIRO, L. C. Compostagem de Lodo de Esgoto: Caracterização e Bi estabilização. Universidade Estadual Paulista Faculdade de Ciência Agronômicas. Botucatu, p. 93. 2018. 11.
- 11. ROSA, S. De problema a solução ambiental. UNESPCIÊNCIA, 2018. Disponível em: . Acesso em: 06 abril 2022. 12.
- 12. SAE-PR. Produção Nacional de Fertilizantes. Secretaria Especial de Assuntos Estratégicos. [S.l.], p. 26. 2020. 13.
- 13. SANIS. Diagnóstico do Manejo de Resíduos Sólidos Urbanos. Sistema Nacional. [S.l.]. 2019. 14.
- 14. SMITH, M. Brasil importa 85% dos fertilizantes usados na agricultura. Folha de São Paulo, 24 abril 2021. Disponível em: . Acesso em: 06 abril 2022.