

## REMOÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIACAL DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO POR STRIPPING

### REMOVAL OF AMONIACAL NITROGEN FROM LANDFILL LEACHATE BY STRIPPING

Elson Mendonça Felici<sup>1</sup>; Arthur Pereira dos Santos<sup>1</sup>; Sandra Márcia Cesário Pereira da Silva<sup>2</sup>; Emília Kiyomi Kuroda<sup>2</sup>

<sup>1</sup>UNOESTE – Universidade do Oeste Paulista  
FEPP - Faculdade de Engenharia de Presidente Prudente  
e-mail: elson@unoeste.br

<sup>2</sup>UEL – Universidade Estadual de Londrina  
CTU – Centro de Tecnologia e Urbanismo

**RESUMO** –O processo de *stripping* de amônia, *air stripping* ou arraste pelo ar, é uma forma de tratamento utilizado para remoção de N-amoniaco em diversos tipos de efluentes. Nesse sentido, esse trabalho objetivou avaliar a remoção de nitrogênio amoniaco de lixiviado de aterro sanitário por *stripping*. O trabalho foi realizado com a alimentação do sistema do tipo intermitente (batelada) e durante o processo foram monitorados diariamente: pH, oxigênio dissolvido, alcalinidade, temperatura, N-amoniaco, nitrito e nitrato. As análises de NKT foram realizadas uma vez a cada dois dias. Os resultados apresentaram tempo de detenção nos tanques de *stripping* entre 17 e 25 dias e remoção de nitrogênio amoniaco entre 48 e 59%. Pode-se concluir que a remoção de amônia por *stripping*, não foi tão eficiente quanto a ingestão de microbolhas e que o tempo de detenção acima de 17 dias, pode ser uma dificuldade operacional para implantação do sistema em escala real.

**Palavras-chave:** *stripping*; amônia; lixiviado.

**ABSTRACT** –The process of stripping ammonia or air stripping, is a form of treatment used to remove ammoniacal nitrogen used in various types of effluents. In this sense, this research aimed to evaluate the removal of ammoniacal nitrogen by stripping from landfill leachate. The experiment was carried out with intermittent (batch) type system feeding and during the process were daily monitored: pH, dissolved oxygen, alkalinity, temperature, N-ammoniacal, nitrite and nitrate. NKT analyzes were performed once every two days. The results showed detention time in stripping tanks between 17 and 25 days and removal of ammoniacal nitrogen between 48 and 59%. We concluded that ammonia removal by stripping was not as efficient as the ingestion of microbubbles and that the holding time over 17 days could be an operational difficulty for implantation of the system in real scale.

**Keywords:** *stripping*; ammonia; landfill leachate

Recebido em: 02/06/2018  
Revisado em: 14/12/2018  
Aprovado em: 18/12/2018

## 1. INTRODUÇÃO

O lixiviado de aterro de resíduos sólidos urbanos, também denominado chorume, é produzido pela decomposição físico-química e biológica dos resíduos depositados em um aterro e pela solubilização de componentes do lixo na água. De forma geral, é um líquido de cor escura, odor desagradável, que apresenta altas concentrações de substâncias húmicas e nitrogênio amoniacal (WISZNIOWSKI *et al.* 2006; KJELDSSEN *et al.*, 2002).

Nesse sentido, o processo de *stripping* de amônia, *air stripping* ou arraste pelo ar, é uma forma de tratamento utilizado para remoção de N-amoniacal que consiste na volatilização da amônia livre (NH<sub>3</sub>) presente na fase líquida, (neste caso o lixiviado), por meio do contato com o ar. Esse contato do líquido com o ar pode ser otimizado forçando a exposição do meio líquido com o meio gasoso, a partir da instalação de agitadores. De acordo com Gomes *et al.* (2009) dentre os processos físico-químicos, o que se revelou mais eficaz para a remoção do nitrogênio amoniacal foi o *stripping* de amônia.

Segundo Von Sperling (2005), à medida que a amônia livre é volatilizada, as formas de N-amoniacal entram em um desequilíbrio momentâneo que rapidamente é restabelecido. Dessa forma, os íons amônio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) liberam íons H<sup>+</sup> formando novas moléculas de amônia livre. Devido ao sistema de tamponamento bicarbonato-gás carbônico, a liberação de íons H<sup>+</sup> não gera acidez instantaneamente.

De acordo com Baird (2000), em soluções aquosas, o N-amoniacal pode ser encontrado na forma de amônia livre (NH<sub>3</sub>), ou também na forma de íons amônio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>). Fatores como o pH e a temperatura estão diretamente relacionados com o equilíbrio entre essas formas de N-amoniacal. Esta relação é expressa pela equação 1:

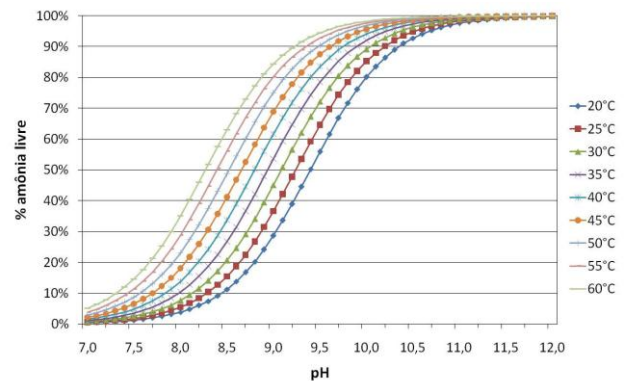
$$[\text{NH}_3] = \frac{[(\text{NH}_3 + \text{NH}_4^+)]}{1 + 10^{pK_a - \text{pH}}} \quad (1)$$

Onde:

- [NH<sub>3</sub> + NH<sub>4</sub><sup>+</sup>] = concentração total de N-amoniacal;
- K<sub>a</sub> = constante de ionização máxima para a amônia;
- pK<sub>a</sub> =  $4 \times 10^{-8} \times T^3 + 9 \times 10^{-5} \times T^2 - 0,0356T + 10,072$ ;
- T = temperatura em °C.

Como mostrado na equação (1), a elevação do pH e da temperatura desloca o equilíbrio entre as formas de N-amoniacal, prevalecendo a amônia livre, como mostrado na Figura 1. Quanto mais elevado o pH, maior o percentual de amônia livre.

**Figura 1.** Porcentagem de amônia livre em função do pH, para diferentes temperaturas



Fonte: (Hossaka, 2008).

O processo de *stripping* de amônia é fortemente influenciado pela temperatura. Para Metcalf e Eddy (2003), em climas mais frios, a eficiência do sistema cai significativamente. De acordo com Felix e Cardoso (2004) isso se deve ao fato de que à medida que a temperatura aumenta a amônia vai se torna mais volátil. Segundo os autores, a amônia pode ser facilmente removida da água por meio do processo de fervura.

Infelizmente, no caso do lixiviado, esse procedimento não é tão simples de ser realizado por conta dos altos volumes gerados em aterro sanitário. Contudo, buscando-se investigar essa questão, Souto (2009) realizou o experimento descrito na Equação 1) em béqueres de 100 e 300 ml. O aquecimento até a fervura provocou uma intensa

formação de espuma, e após 30 minutos de fervura, alcançou-se apenas 30% de remoção do nitrogênio amoniacal.

Hossaka (2008) monitorou um tanque de *stripping* com volume de 1000 litros com alimentação intermitente de lixiviado proveniente do mesmo aterro de resíduos sólidos que foi utilizado no presente estudo, e alcançou uma remoção de 52% de nitrogênio amoniacal, para tempo de detenção hidráulica de 19 dias, com temperatura variando entre 18 e 25 e pH entre 8,0 e 8,5. O autor também monitorou um sistema de *stripping* constituído de dois tanques de 250 litros, com misturador mecânico, operado em batelada, para as mesmas condições de pH e temperatura. Foi constatado 50,5% de remoção de nitrogênio amoniacal com tempo de detenção hidráulica de 11 dias.

Calli *et al.* (2005) alcançaram remoção de aproximadamente 94% de N-amoniacal, a temperatura de 20°C e pH ajustado para 11 durante 12 horas, com processo de *stripping* de amônia, utilizando difusores capazes de injetar microbolhas de ar.

Pi *et al.* (2009), conseguiram 88,6% de remoção de amônia do lixiviado exposto a pH 11 e temperatura de 50°C durante 18 horas utilizando processos de *stripping* de amônia por injeção de ar.

Uma questão que deve ser investigada, principalmente para projetos de tanques de *stripping* de amônia em escala real, é a liberação de amônia na atmosfera e suas possíveis causas ao meio ambiente e à saúde humana.

Nesse sentido, o objetivo desse estudo foi avaliar a remoção de nitrogênio amoniacal de lixiviado de aterro utilizando o processo de *stripping*.

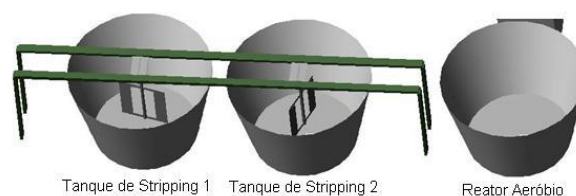
## 2. METODOLOGIA

O sistema de *air stripping* estudado foi construído em uma etapa prévia de um sistema piloto que consistiu no tratamento biológico em batelada de lixiviado de aterro sanitário. O tratamento biológico utilizou o

processo de lodo ativado e foi operado por processo aeróbio para nitrificação. Em seguida, ocorreu um processo anóxico para desnitrificação por via curta mediante adição de etanol como fonte externa de carbono.

Para a etapa descrita utilizou-se um sistema em escala piloto, semelhante ao desenvolvido por Hossaka (2008), apresentado na Figura 2. A alimentação do sistema foi do tipo intermitente, também conhecida como batelada. Para fins de comparação, foram monitoradas três bateladas.

**Figura 2.** Esquema do sistema de tratamento de lixiviado de aterro sanitário



O lixiviado utilizado nesse estudo foi coletado no aterro controlado de Londrina – PR, por meio de caminhões-tanques preparados para não haver alterações na composição do lixiviado.

Nos tanques de *stripping* foram monitorados diariamente: pH, oxigênio dissolvido, alcalinidade, temperatura, N-amoniacal, nitrito e nitrato. As análises de NKT foram realizadas uma vez a cada dois dias. Além das análises diárias, eram realizados os ensaios de DBO5, DQO e sólidos totais, sempre quando os tanques de *stripping* recebiam o lixiviado bruto.

Destaca-se que o objetivo desta pesquisa foi monitorar a série nitrogenada e que os outros parâmetros serviram apenas como parâmetros operacionais do sistema. Ressalta-se ainda que o lixiviado tratado não sofreu ajustes de temperatura e pH.

**Tabela 1.** Parâmetros investigados e metodologia utilizada durante os experimentos

Parâmetro	Referência	Método
N-Amoniacal	4500-NH3 B e C	Destilação e Titulação
NKT	4500-Norg B e C	Micro-Kjeldhal
Nitrito	4500-NO2- B	Método colorimétrico
Nitrato	Cataldo (1975)	Método do ácido salicílico

Fonte: APHA, AWWA, WEF (2005)

**Tabela 2.** Equipamentos utilizados nas análises laboratoriais

Parâmetro	Equipamentos utilizados
N-Amoniacal	- pHmetro: HANNA HI 9321 - Agitador: FISATOM 761 - Titulador: METROHM 20 ml - Destilador: MARCONI MA 036
NKT	-pHmetro: HANNA HI 9321 -Agitador: FISATOM 761 -Titulador: METROHM 20 ml -Destilador: MARCONI MA 036 - Bloco digestor: TECNAL 008750-04
Nitrito	-Espectrofotômetro: Spectronic 20 GENESYS
Nitrato	-Espectrofotômetro: Spectronic 20 GENESYS

motor, que promoveram a mistura completa do tanque sem provocar aeração. Para os tanques, foram utilizados dois reservatórios de fibra de vidro de volume útil de 250L cada, com diâmetro variável ao longo de sua altura, mostrado na Figura 3. Os tanques de stripping possuíam as seguintes dimensões: 0,65 m de diâmetro da base; 0,90 m de diâmetro do topo e; 0,67 m de altura.

### 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

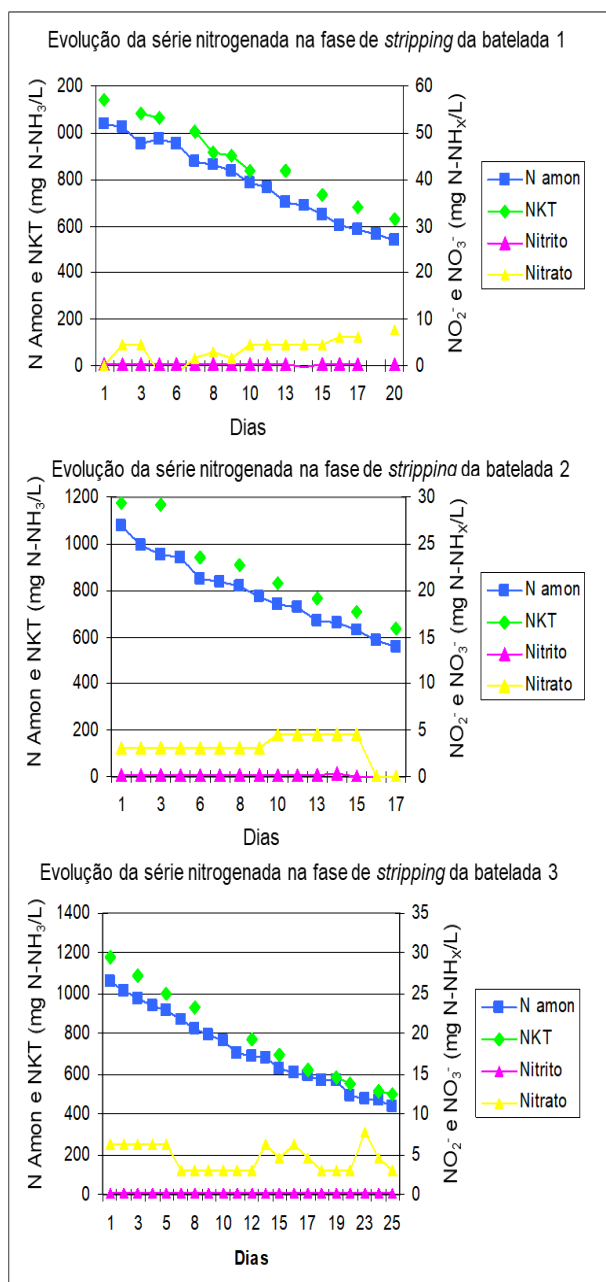
A Figura 4 mostra a evolução da série nitrogenada ao longo dos dias em cada batelada.

**Figura 3.** Tanques de *Stripping* de Amônia



Nos tanques de stripping, foram instaladas duas pás metálicas, ligadas a um

**Figura 4.** Evolução da série nitrogenada na fase de *stripping* de



O tempo de detenção nos tanques de *stripping* permaneceu entre 17 e 25 dias, com remoção de nitrogênio amoniacal variando entre 47 e 58%. Nos tanques de *stripping* não ocorreu a formação de nitrito e nitrato. Resultados semelhantes foram encontrados por Hossaka (2008) durante o monitoramento de um sistema semelhante.

Os resultados mostraram que os valores de nitrito e nitrato sempre estiveram próximos de 5 mg NO<sup>x</sup>/L, mantendo-se constante durante todo o monitoramento. Pode-se dizer que a perda de amônia por

*stripping* foi responsável pelo decaimento de N-amoniacal, já que não ocorreu a transformação dessa forma de nitrogênio em nitrito ou nitrato, corroborando com as conclusões de Pi *et al.* (2009).

Observou-se ainda, que a taxa de decaimento de nitrogênio amoniacal permaneceu constante durante todo o processo. Resultados semelhantes foram descritos por Souto (2009).

Em relação à quantidade de amônia removida, o sistema não foi mais eficiente do que aqueles que utilizaram difusores capazes de injetar microbolhas de ar. Calli *et al.* (2005) e Pi *et al.* (2009) atingiram respectivamente 94% e 88% de remoção de amônia com tempos de detenção menores do que aqueles apresentados neste trabalho.

Resultados de remoção de nitrogênio amoniacal maiores foram obtidos quando os valores de pH e temperatura foram ajustados (MORAVIA, 2007; VEIGA, *et al.*, 2006). Sendo assim, é possível ressaltar que a temperatura e o pH são parâmetros influenciam diretamente a eficiência de remoção de nitrogênio amoniacal por *stripping*, conforme salientado por Metcalf e Eddy (2003).

#### 4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apesar do experimento conduzido atingir índices de remoção de nitrogênio amoniacal entre 48 e 59%, pode-se concluir que a remoção de amônia por *stripping*, não é mais eficiente do que a técnica de ingestão de microbolhas, conforme os resultados de outras pesquisas (CALLI *et al.*, 2005; PI *et al.*, 2009).

Além disso, conclui-se que o tempo de detenção acima de 17 dias, representa uma dificuldade operacional para a implantação do sistema em escala real.

Por fim, sugere-se que trabalhos futuros, ao utilizar o mesmo sistema piloto e a mesma técnica de tratamento, avaliem diretamente a influência da temperatura e do pH na remoção de nitrogênio amoniacal.

## REFERÊNCIAS

- APHA, AWWA, WEF . **Standards Methods for the Examination of Water e Wastewater**, 21. ed. Washington. D.C, 2005.
- BAIRD, C. **Environmental chemistry**. 2nd ed. New York: W. H. Freeman, 2000.
- CALLI, B.; MERTOGLU, B.; INANC, B. Landfill leachate management in Istanbul: applications and alternatives. **Chemosphere**, v. 59, p. 819-829, 2005. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2004.10.064>
- CATALDO, D. A.; HAROON, M.; SCHRADER, L. E.; YOUNGS, V. L. Rapid colorimetric determination of nitrate in plant tissue by nitration of salicylic acid. **Communications in Soil Science and Plant Analysis**, v. 6, p. 71-80, 1975. <https://doi.org/10.1080/00103627509366547>
- FELIX, E. P.; CARDOSO, A. A. Amônia (NH<sub>3</sub>) atmosférica: fontes, transformação, sorvedouros e métodos de análise. **Química Nova**, v. 27, n.1, p. 123-130, 2004. <https://doi.org/10.1590/S0100-40422004000100022>
- GOMES, L.P. (coord) **Estudos de caracterização e tratabilidade de lixiviados de aterros sanitários para as condições brasileiras**. Projeto PROSAB. Rio de Janeiro: ABES, 2009.
- HOSSAKA, A. L. **Tratamento biológico de lixiviados de aterro sanitário, utilizando como pré-tratamento a remoção parcial de N amoniacal por stripping**. 2008. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Edificações e Saneamento) – Universidade Estadual de Londrina. Centro de Tecnologia e Urbanismo. Londrina, 2008.
- KJELDTSEN, P.; BARLAZ, M. A.; ROOKER, A. P.; BAUN, A.; LEDIN, A.; CHRISTENSEN, T. Present and Long-Term Composition of MSW Landfill Leachate: A Review. **Environmental Science and Technology**, v. 32, n.4, p. 297-336, 2002. <https://doi.org/10.1080/10643380290813462>
- METCALF E EDDY. **Waste Engineering**. New York: McGraw Hill, 2003.
- MORAVIA, W. G. **Estudo de Caracterização, Tratabilidade e Condicionamento de Lixiviados visando Tratamento por Lagoas**. 2007. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Escola de Engenharia. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007.
- PI, K. W.; LI, Z.; WAN, D. J.; GAO, L. X. Pretreatment of municipal landfill leachate by a combined process. **Process Safety and Environmental Protection**, v. 87, p. 191–196, 2009. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2009.01.002>
- SOUTO, G. D. B. **Lixiviado de aterros sanitários brasileiros – estudo de remoção do nitrogênio amoniacal por processo de arrastem com ar (“stripping”)**. 2009. . Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2009.
- VEIGA, A. A.; CARDILLO, L.; YOKOYAMA, L.; CAMPOS, J.C. Remoção de Amônia em Chorume por Arraste de Ar. In: SIMPÓSIO ÍTALO-BRASILEIRO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA, 8., 2006, Fortaleza. **Anais [...]**. Fortaleza, 2006.
- VON SPERLING, M. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. 3. ed. Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005.
- WISZNIOWSKI, J.; ROBERT, D.; SURMACZ-GORSKA, J.; MIKSCH, K.; WEBER, J.V. Landfill leachate treatment methods: A review. **Environmental Chemistry Letters**, v. 4, p.51-61, 2006. <https://doi.org/10.1007/s10311-005-0016-z>