



Rem: Revista Escola de Minas

ISSN: 0370-4467

editor@rem.com.br

Escola de Minas

Brasil

Harue Yamane, Luciana; Romano Espinosa, Denise Crocce; Soares Tenório, Jorge Alberto
Biolixiviação de cobre de sucata eletrônica

Rem: Revista Escola de Minas, vol. 64, núm. 3, julio-septiembre, 2011, pp. 327-333
Escola de Minas
Ouro Preto, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=56419948011>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Metalurgia e materiais

Metallurgy and materials

Biolixiviação de cobre de sucata eletrônica

Bioleaching of copper from electronic scrap

Luciana Harue Yamane

MSc., Doutoranda em Engenharia Metalúrgica e de Materiais
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
lucianayamane@gmail.com

Denise Crocce Romano Espinosa

Dra., Professora Associada do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
espinosa@usp.br

Jorge Alberto Soares Tenório

Dr., Professor Titular do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
jtenorio@usp.br

Resumo

O presente trabalho investigou a influência da suplementação de ferro e da adição bacteriana sobre a biolixiviação de cobre de placas de circuito impresso usando a bactéria *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR. Placas de circuito impresso de computadores obsoletos foram mecanicamente processadas através de cominuição seguida de separação magnética. A bactéria *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR foi crescida e adaptada à presença de amostras de placas de circuito impresso cominuídas. Um estudo de frascos agitados foi realizado usando um shaker a 30°C e 185 rpm. Os parâmetros analisados foram pH, concentração de íon ferroso e concentração de metais (ICP-OES). Os resultados demonstram que o processo de adaptação bacteriana aumenta a taxa de extração de cobre. A biolixiviação com *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR adaptada lixiviou 56% do cobre das placas de circuito impresso (fração não-magnética) no meio suplementado pelo íon ferroso após 30 dias.

Palavras-chave: Biolixiviação, placas de circuito impresso, reciclagem, *Acidithiobacillus ferrooxidans*, frascos agitados.

Abstract

The present work investigated the influence of ferrous iron supplementation on bioleaching to recover copper from printed circuit boards using *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR bacteria. Printed wiring boards from obsolete computers were mechanically processed through cominution followed by magnetic separation. The *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR bacteria were grown and adapted in the presence of printed wiring board samples. A shake flask study was carried out on the printed circuit board samples using a rotary shaker at 30°C and 185 rpm. The analyzed parameters were the pH of the medium, the initial ferrous iron concentration and the metal concentrations (ICP-OES). The results showed that the bacterial adaptation process enhances the copper extraction rate. The bioleaching with adapted *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR leached out 56% of the copper from printed circuit boards (non-magnetic fraction) with the medium being supplemented by ferrous iron after 30 days.

Keywords: Bioleaching, printed wiring boards, recycling, *Acidithiobacillus ferrooxidans*, shake flasks.

1. Introdução

O resíduo de equipamentos eletrônicos é gerado pelo descarte de equipamentos obsoletos como celulares, computadores, eletrodomésticos, entre outros. Estimulado pelas inovações tecnológicas, esse descarte tem crescido a

tem sido acumulada está criando problema ambiental proeminente. entanto tais materiais podem ser considerados uma fonte alternativa na extração de materiais valiosos, como metais-não-metálicos e metais preciosos (Guo et al., 2009;

As placas de circuito impresso podem ser encontradas em praticamente todos os equipamentos eletroeletrônicos, sendo compostas, geralmente, por polímeros, cerâmicos e metais. Os metais preciosos são utilizados como finos filmes na proteção contra oxidação e os metais-base podem ser utilizados devendo às suas propriedades condutoras (Tenório et al., 1997).

Os métodos convencionais de reciclagem envolvem rotas hidrometalúrgicas e pirometalúrgicas, no entanto a biolixiviação pode ser um método alternativo na extração de metais-base (Choi et al., 2004; Ilyas et al. 2007; Yang et al., 2009) e de extração de metais pre-

ciosos da sucata eletrônica (Brandl & Faramarzi, 2006).

A adaptação bacteriana é o primeiro passo no processo de biolixiviação. Através desse processo, a bactéria entra em contato com o resíduo ou minério através de repicagens seqüenciais. O processo de adaptação pode ser realizado através da gradual diminuição de Fe^{+2} e gradual aumento da concentração de substrato, porém não existe um protocolo ou condições predefinidas para período de adaptação, densidade de polpa ou efeito inibitório promovido pelas concentrações de íons metálicos (Bevilaqua et al., 2002; Haghshenas et al., 2009).

Estudos (Brandl et al., 2001; Choi et al., 2004; Ilyas et al., 2007; Wang et al., 2009; Yang et al., 2009) usando bactérias termofílicas e mesofílicas têm demonstrado que metais podem ser recuperados de placas de circuito impresso através da lixiviação bacteriana (Choi et al., 2004),

O objetivo desse trabalho foi de investigar a influência da adaptação bacteriana e da suplementação de Fe na biolixiviação de cobre da fração não-magnética de placas de circuito impresso de computadores obsoletos usando a bactéria *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR, visando à definição de uma rota alternativa de reciclagem.

2. Materiais e métodos

Placas de circuito impresso

Foram utilizadas placas de circuito impresso provenientes de computadores obsoletos dos mais variados tipos e idades. Antes da moagem, as placas sofreram um pré-tratamento. Através desse processo, peças como baterias e capacitores, foram retiradas manualmente e uma guilhotina manual foi utilizada para redução de tamanho, adequando o tamanho das placas à abertura do moinho.

As placas de circuito impresso fo-

ram cominuídas em moinho de martelos modelo MDM 18/18 da marca Astecma. Inicialmente, para tal cominuição, foi utilizada uma grelha de 6mm. Em seguida, utilizou-se uma grelha de 2mm. Ambas as grelhas foram acopladas diretamente ao moinho. O material cominuído foi passado num separador magnético de correias cruzadas, obtendo-se as frações magnética e não-magnética e, em seguida, uma amostra da fração não-magnéti-

ca foi passada num separador eletrostático, obtendo-se 3 frações: condutora, mista e não-condutora. De todas as frações obtidas, uma alíquota foi retirada para análises da concentração de metais.

Amostras da fração não-magnética (antes da separação eletrostática), que representou 82% (p/p) do total das placas de circuito cominuídas, foram utilizadas nos experimentos de biolixiviação com substrato.

Microorganismos e condições de cultivo

A bactéria *Acidithiobacillus ferrooxidans*, linhagem LR, foi isolada do licor de lixiviação ácida de minério de urânio (Garcia Jr, 1991) e gentilmente cedida

pelos professores Oswaldo Garcia Jr e Denise Bevilaqua, da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - UNESP, SP. O meio de cultura T&K

(Tuovinen & Kelly, 1973) foi adotado para o crescimento do inóculo bacteriano e sua composição é apresentada na Tabela 1.

Solução A	Concentração (g L ⁻¹)	Solução B	Concentração (g L ⁻¹)
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	0,625	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	166,5
K_2HPO_4	0,625		
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0,625		

Processo de adaptação bacteriana

O processo de adaptação bacteriana foi conduzido através de repicagens seqüenciais, onde bactérias foram cultivadas na presença de placas de circuito impresso (amostras da fração não-magnética), inicialmente na concentração 2,5g L⁻¹, adquirindo resistência aos produtos da lixiviação química e biológica. Sucessivos cultivos, com acréscimo de 0,5g L⁻¹ na concentração de placas de

realizados utilizando, como inóculo, uma alíquota de 10mL do cultivo anterior contendo bactérias adaptadas, aumentando-se, desta forma, gradualmente, a tolerância bacteriana a crescentes concentrações de placas de circuito impresso até 15g L⁻¹.

Após a adaptação à concentração de 15g L⁻¹ de placas de circuito impresso, iniciou-se a diminuição da con-

Tabela 1
Composição do Meio T&K.

através de repicagens seqüenciais, onde gradualmente, a concentração utilizada da Solução B, que compõe o meio de cultivo T&K, a cada repique, foi reduzida em 5mL.

O processo de adaptação foi realizado durante 3 meses. Nele, as bactérias foram adaptadas até a concentração final de 8,325g L⁻¹, o que representa 10mL de solução B.

Experimentos de biolixiviação

Experimentos de frascos agitados foram realizados em frascos erlenmeyer (esterilizados em autoclave) contendo 200mL de meio de cultura T&K. Também 15g L⁻¹ de amostras de placas de circuito impressos foram adicionadas em cada frasco sobre condições assépticas. Os frascos foram inoculados com 5% (v/v) da solução

oxidada de cultivo de *A. ferrooxidans*-LR, pesados e incubados a 185 rpm e 30°C ± 2°C numa incubadora com plataforma de agitação orbital (shaker) da marca Tecnopon com controle de temperatura através de ventilação forçada.

Com o objetivo de comparar a extração alcançada na biolixiviação com a lixiviação química, 15g L⁻¹ de amos-

tras de placas de circuito impressos foram adicionadas a uma solução ácido sulfúrico pH 1,8 sob as mesmas condições de temperatura e agitação.

O pH de todos os frascos foi diariamente ajustados para a faixa 2,0 com adição de solução de ácido sulfúrico (5M).

Influência da adaptação bacteriana

O objetivo desse estudo foi o de avaliar a influência da adaptação bacteriana sobre a biolixiviação de cobre da fração

não-magnética das placas de circuito impresso. Foram utilizadas, como inóculo, bactérias adaptadas e não-adaptadas.

Também foi feito um controle abiótico (sem inóculo bacteriano).

Influência da concentração inicial de Fe⁺²

O objetivo desse estudo foi o de avaliar a influência da suplementação de íon ferroso sobre a biolixiviação de cobre da fração não-magnética das placas

de circuito impresso. Foram utilizadas, como solução de cultivo, apenas a Solução A do meio T&K como condição sem suplementação de Fe⁺². Já o meio T&K

(composto pela Solução A e B) foi usado como condição suplementada de Fe⁺².

Métodos analíticos

As alíquotas da lixívia foram centrifugadas durante 20min a 5000rpm e o sobrenadante retirado, sendo que 10ml da alíquota foram utilizados na titulometria do ferro e, nos 5ml restantes foram adicionadas 2 gotas de HNO₃, estando este oncentrado e preservado em frasco âmbar a 4°C até a realização da análise de metais. A concentração de Fe⁺² foi determinada através de titulação com dicromato de potássio.

Para a determinação da concentração dos metais, uma amostra de cada uma das frações obtidas no processamento mecânico foi lixiviada com água-geléia na proporção 1:20.

A determinação da concentração dos metais (Ag, Al, Au, Cu, Fe_{total}, Ni, Pb, Sn e Zn) foi realizada através da técnica de espectrometria de emissão atômica por plasma acoplado indutivamente (ICP-OES).

Os resultados da análise do Fe⁺² foram utilizados para determinar a concentração de Fe⁺³ calculada a partir da diferença entre a concentração de Fe⁺³ total e Fe⁺².

Os resultados da análise do Fe⁺³ foram utilizados para determinar o percentual de extração do cobre através da diferença entre a concentração inicial de cobre na fração não-magnética da Placa e a concentração na lixívia.

3. Resultados e discussão

Caracterização das placas de circuito impresso

Estudos realizados por Park e Fray (2009), Tenório et al. (1997) e Veit et al. (2006) demonstram que a composição das placas de circuito impresso varia, provavelmente, devido às diferentes me-

todologias aplicadas nos trabalhos ou devido à mudanças da composição com o tempo. Ilyas et al. (2007) também sugerem que os métodos analíticos e a origem do material também podem ser atribuí-los a essa diferença.

Os resultados obtidos na análise de metais (ICP-OES) de cada fração resultante do processamento mecânico são apresentados na Tabela 2.

% em peso	Fração magnética	Fração não-magnética		
		Condutora	Mista	Não-condutora
Prata	0.03	0.05	0.00	0.08
Alumínio	1.23	2.41	0.15	1.91
Ouro	0.04	0.05	0.00	0.04
Cobre	1.88	11.17	0.58	6.56
Ferro	6.97	0.06	0.01	0.29
Níquel	0.25	0.11	0.00	0.07
Chumbo	0.64	3.29	0.09	1.51
Estanho	1.02	5.39	0.16	2.26
Zinco	0.56	2.64	0.14	1.14

Tabela 2
Composição (% em peso) das frações obtidas no processamento mecânico das placas de circuito impresso

O ferro é um metal fortemente magnético e ficou concentrado na fração magnética como mostra a Tabela 2, demonstrando que a separação magnética foi eficiente, sendo viável sua aplicação para extração do ferro. A caracterização das frações obtidas na separação eletrostática demonstra não ser vantajosa a utilização de uma destas frações para extração do cobre, metal de maior concentração na placa de circuito impresso

Experimentos de biolixiviação

Os resultados obtidos na extração de cobre são apresentados na Figura 1.

Os resultados obtidos na extração de cobre (Figura 1) com bactérias adaptadas mostraram que, após 30 dias, a taxa de biolixiviação de cobre foi 13% maior do que com as bactérias não-adaptadas.

Estudos de biolixiviação (Haghshenas et al., 2009; Horta et al., 2009; Ilyas et al., 2007; Li & Ke, 2001; Xia et al., 2008), usando adaptação dos microorganismos, são reportados e os resultados mostram que as taxas de extração de metais pelas bactérias adaptadas são superiores quando comparadas com as taxas de extração alcançadas com bactérias não-adaptadas. Xia et al. (2008) sugerem que existem diferenças significantes no ataque bacteriano e na tolerância ao estresse de ruptura de células bacterianas adaptadas e não-adaptadas, devido a mudanças nos componentes e na estrutura da parede celular.

O meio inoculado com bactérias não-adaptadas e a condição-controle obtiveram discreta diferença na taxa de extração, mostrando que, nessas condições, a atividade bacteriana foi inibida e a extração de cobre foi, provavelmente, somente química.

(20,2% p/p da placa de circuito impresso), já que o cobre ficou concentrado tanto na fração condutora quanto na não-condutora. Isso pode ter acontecido devido ao metal não ter sido totalmente liberado durante o processo de moagem.

O cobre é o metal de maior percentagem, pois as placas de circuito impresso de computadores são do tipo FR2, formadas por uma camada de fibra de vidro ou celulose e resina fenólica. A superfície

contém uma camada de cobre para conectar os contatos elétricos. Pequenas quantidades (0,2% em peso) de metais preciosos também estão presentes. Para os experimentos de biolixiviação, foram utilizadas amostras da fração não-magnética (sem a separação eletrostática), visando a biolixivar o cobre. A fração não-magnética foi escolhida pois concentrava 18,3 %p/p do cobre contido na placa de circuito impresso.

diminuir a toxicidade que outros componentes da placa de circuito impresso podem exercer sobre os íons metálicos.

Os resultados (Figura 1) também mostram que a extração de cobre com meio T&K inoculado suplementado com ferro foi maior, quando comparada com o meio inoculado sem Fe^{+2} , o que se deve ao fato de que o mecanismo direto bacteriano de solubilização de metais é baixado na oxidação do Fe^{+2} a Fe^{+3} (Santos et al., 2001). Resultados similares foram obtidos em estudos sem adição de Fe^{+2} no processo de biolixiviação usando frascos agitados (Rohwerder et al., 2003; Xia et al., 2008, Bevilacqua et al., 2002).

A condição-controle (não inoculada) do meio sem suplementação de ferro apresentou 27% de extração de cobre, resultado similar obtido na lixiviação química com solução de ácido sulfúrico (pH 1,8). O cobre é insolúvel em solução de ácido sulfúrico, porém a agitação do meio (185rpm) introduziu oxigênio ao meio favorecendo uma pequena solubilização (Mendhan et al., 1989). Uma diminuição na agitação do meio pode ser aplicada no sentido de suprimir o efeito da lixiviação química. Estudos de biolixiviação (Brandl et al., 2001; Choi et al.,

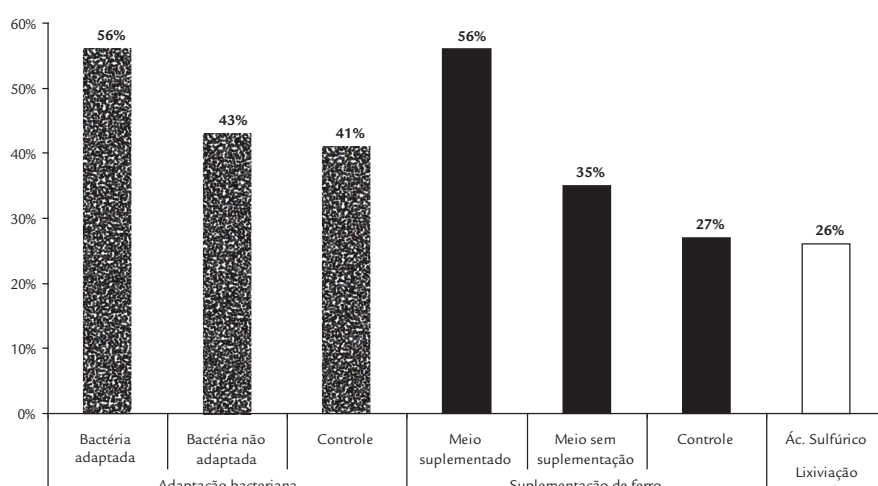


Figura 1
Extração de cobre nos experimentos

al., 2004; Ilyas et al., 2007; Wang et al., 2009; Yang et al., 2009) reportam taxas de extração acima de 70% com condições de agitação variando entre 150rpm a 250rpm.

Os outros metais presentes na placa de circuito impresso obtiveram extração inferior a do cobre através da biolixiviação e não são apresentados nesse artigo. Devido à complexidade da composição das placas de circuito impresso, a extração dos materiais deve ser realizada em diferentes etapas e o objetivo desse trabalho foi o de estudar a biolixiviação do cobre, a fim de definir uma rota alternativa na reciclagem das placas de circuito impresso.

A Figura 2 mostra as variações no pH antes do ajuste para a faixa de 1,8 a 2,0. A estabilidade do pH foi necessária, pois o CO₂ é um fator limitante no crescimento bacteriano e o pH ácido é fundamental na solubilidade do CO₂ (Nemati et al., 1998).

No meio T&K inoculado sem Fe⁺² (indicado pelo símbolo “●” da Figura 2), o pH aumentou (acima de 3,5) a partir do 15º dia, sugerindo o consumo de ácido durante a oxidação dos metais da placa de circuito impresso, como Zn, Sn, Al, Pb e Cu.

Valores de pH menores que 1,3 ou maiores que 3,5 inibem, fortemente, o crescimento bacteriano (Nemati et al., 1998), o que, provavelmente, inibiu a atividade bacteriana após o 20º dia de experimento, corroborando com o fato de que a taxa de extração de cobre obtida no meio inoculado sem Fe⁺² teve discreta influência da atividade bacteriana na biolixiviação do cobre.

Na condição-controle sem Fe⁺² (símbolo “○” da Figura 2), a taxa de ex-

tração máxima obtida foi de 27%, tendo o pH aumentado até o 15º dia devido ao consumo de ácido na lixiviação química dos metais da placa de circuito impresso, mesmo com o ajuste diário, e devido o consumo de H⁺ não ter sido reposto ao meio através do ciclo Fe⁺²/Fe⁺³.

O pH do meio T&K inoculado com bactérias adaptadas, ou seja, com suplementação de ferro (símbolo “■” da Figura 2) e do meio T&K inoculado com bactérias não-adaptadas (símbolo “▲”), permaneceu entre 1,8 e 2,0, após o 8º dia, possivelmente devido às combinações das reações que consomem ácido, como a oxidação química e microbiológica do Fe⁺², e das reações que produzem ácido, como a hidrólise do íon férrico (Ilyas et al., 2007; Yang et al., 2009).

O pH do controle abiótico do meio suplementado com ferro (símbolo “□”) apresentou valores maiores do que o inoculado devido o consumo de H⁺ e O₂ (promovido pela agitação) na oxidação do Fe⁺² produzindo Fe⁺³.

Na Figura 2 também pode ser observado que o pH do meio inoculado com bactérias adaptadas apresenta uma elevação acentuada a partir do 2º dia, ao passo que, no meio inoculado com bactérias não-adaptadas, essa elevação do pH ocorre até o 6º dia, indicando que a fase exponencial do crescimento bacteriano das bactérias adaptadas ocorre mais rapidamente.

Na fase exponencial do crescimento bacteriano, o aumento exponencial do número de células acarreta um aumento da atividade metabólica bacteriana envolvendo a oxidação do íon ferroso a íon férrico e na consequente solubilização do cobre.

A Figura 3 apresenta as variações

da concentração de Fe⁺². As concentrações de íon ferroso obtidas nas condições avaliadas com meio sem suplementação de Fe⁺² (controle e inoculado) foram desprezíveis e não são apresentados na Figura 3.

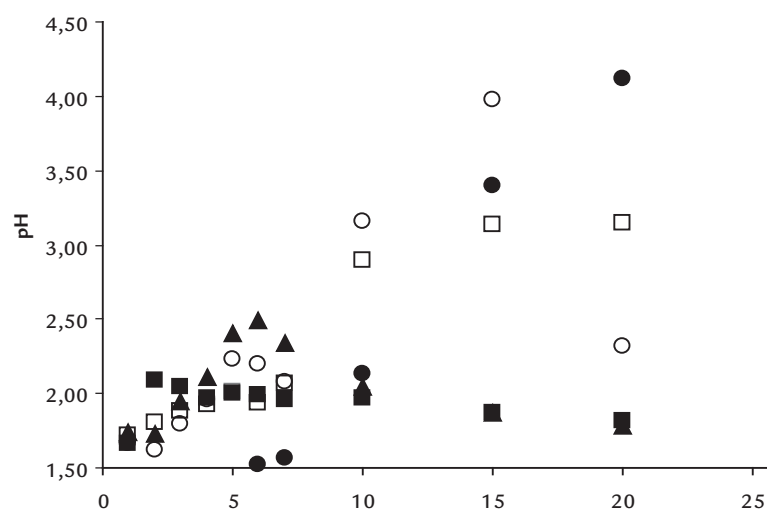
Como pode ser observado na Figura 3, na condição inoculada, o consumo total de Fe⁺² ocorre até o 2º dia de experimento, indicando a fase exponencial de crescimento bacteriano, fato que está em consonância com a elevação de pH verificada anteriormente. Comportamento similar foi observado por Bevilacqua et al. (2002) na biolixiviação da calcopirita.

Na condição-controle, a concentração de Fe⁺² começa a declinar após o 20º dia de experimento (Figura 3), também observado por Francisco Jr. et al. (2007) na lixiviação bacteriana de uma amostra mineral contendo pirita, pyritita e molibdenita, o que sugere que esse fato ocorre pela oxidação natural do ferro.

Nemati et al. (1998) concluíram que a concentração de íon ferroso tem forte influência no crescimento bacteriano, consequentemente, este parâmetro é freqüentemente utilizado como forma de monitorar a taxa de crescimento, observando um declínio no número de células quando da diminuição da concentração de íon ferroso no meio. Usualmente, são utilizadas concentrações variando de 0,5 a 6g.L⁻¹. Altas concentrações (acima de 6g.L⁻¹) também podem ter efeito inibitório, o que pode ser moderado com o processo de adaptação bacteriana.

As amostras da fração não-magnética das placas de circuito impresso empregadas apresentaram 0,36% p/p de Fe. Portanto o ferro presente na lixívia (na forma de íon ferroso) foi quase to-

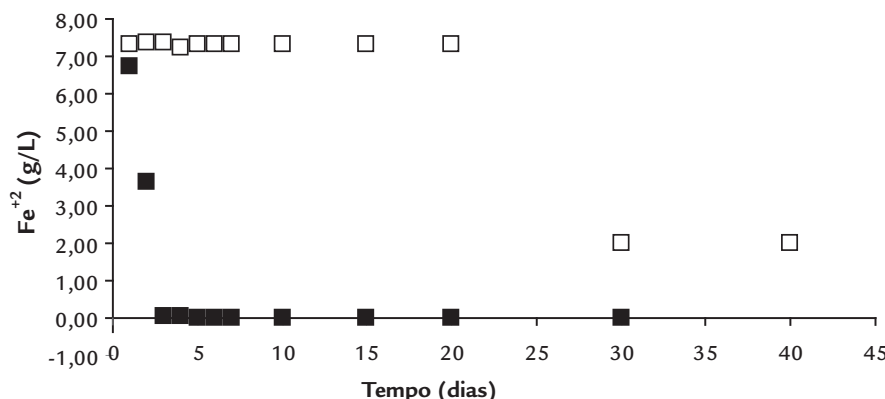
Figura 2
Variações do pH antes do ajuste versus tempo. Símbolos:
(□) Controle abiótico com meio T&K e placas de circuito impresso,
(■) *A. ferrooxidans*-LR adaptada crescendo com placas de circuito impresso com meio T&K,
(▲) *A. ferrooxidans*-LR não-adaptada crescendo com placas de circuito impresso com meio T&K,
(○) controle abiótico com meio T&K sem Fe⁺² e placas de circuito impresso,
(●) *A. ferrooxidans*-LR crescendo com placas de circuito impresso



mente proveniente da adição de solução de sulfato ferroso (solução B) durante preparação do meio.

Em estudo de extração de cobre de placas de circuito impresso usando *A. ferrooxidans*, Choi et al. (2004) conclui-

íram que a adição de íon ferroso ao processo de biolixiviação ajuda a promover dissolução de cobre.



4. Conclusões

Os resultados obtidos na biolixiviação do cobre alcançaram 56% de extração e demonstram serem promissoras futuras investigações, a fim de se incluir a biolixiviação na rota de reciclagem das placas de circuito impresso, como uma alternativa aos processos convencionais. Como uma das vantagens de sua utilização, destaca-se a economia de insumos (ácidos e agentes oxidantes). Tal utilização também evitaria a emissão de poluentes gasosos, fato que ocorre com os processos hidrometalúrgicos e pirometalúrgicos. Tudo iria ao encontro da tendência mundial pela busca de processos “ambientalmente amigáveis”.

Através do processo de separação magnética, obtiveram-se duas frações e,

através da determinação da composição metálica dessas frações, pode-se concluir que, na fração magnética, é possível concentrar o ferro e, na fração não-magnética, é possível concentrar o cobre para posterior recuperação.

Os resultados mostraram que a adaptação bacteriana aumentou o percentual de extração de cobre pelo *A. ferrooxidans*-LR devido ao processo de adaptação ter aumentado a tolerância bacteriana aos íons gerados durante a oxidação dos metais contidos nas placas de circuito impresso através das replicagens em série.

A adição de Fe^{2+} no meio de lixiviação inoculado com a bactéria adaptada aumentou o percentual de extração de

Figura 3
Variações na concentração de Fe^{+2} versus tempo. Símbolos:
(◻) Controle abiótico com meio T&K e placas de circuito impresso.
(■) *A. ferrooxidans*-LR adaptada crescendo com placas de circuito impresso com meio T&K.

cobre no processo de biolixiviação da fração não-magnética das placas de circuito impresso, reforçando a relevância do mecanismo de oxidação promovido pelo Fe^{+3} .

As variações nas concentrações de Fe^{+2} do meio T&K inoculado sugerem que a fase exponencial da *Acidithiobacillus ferrooxidans*-LR adaptada na presença de placas de circuito impresso ocorreu até o 2º dia.

As taxas de extração de cobre da condição-controle sem adição de Fe^{+2} sugerem que a lixiviação química do cobre pelo ácido sulfúrico ocorreu devido à ação do meio promovida pela agitação, o que permitiu a solubilização parcial do cobre.

5. Agradecimentos

Os autores agradecem à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São

Paulo (FAPESP) pela concessão da bolsa de doutorado (Processo nº 08/53254-1) e

pelo financiamento da pesquisa (Processo nº 10/51009-0).

6. Referências bibliográficas

- BEVILAQUA, D., LEITE, A. L. L. C., GARCIA JR., O., TUOVINEN, O. H. Oxidation of chalcopyrite by *Acidithiobacillus ferrooxidans* and *Acidithiobacillus thiooxidans* in shake flasks. *Process Biochemistry*, v. 38, p. 587-592, 2002.
- BRANDL, H., BOSSHARD, R., WEGMANN, M. Computer-munching microbial metal leaching from electronic scrap by bacteria and fungi. *Hydrometallurgy*, v. 59, p. 319-326, 2001.
- BRANDL, H., FARAMARZI, M. A. Microbe-metal-interaction for the biotechnological treatment of metal-containing solid waste. *China Particulology*, v. 4, n.2, p.93-97, 2006.
- CHOI, M-S., CHO, K-S., KIM, D-S., KIM, D-J. Microbial recovery of copper from printed circuit boards of waste computer by *Acidithiobacillus ferrooxidans*. *J. Environ. Sci. Health, Part A, Environ. Sci. Eng. Toxic. Hazard.*, v. A39, n.11, p. 1-10, 2004.
- FRANCISCO JR, W. E., BEVILAQUA, D., GARCIA JR., O. Microbiological leaching of metals from electronic waste. *Environ. Monit. Assess.*, v. 100, p. 1-10, 2004.

- ($\text{Fe}_{(1-x)}\text{s}$) and molybdenite (MoS_2). *Química Nova*, v.30, p.1095-1099, 2007.
- GARCIA Jr O. Isolation and purification of *Thiobacillus ferrooxidans* and *Thiobacillus thiooxidans* from some coal and uranium mines of Brazil. *Revista de Microbiologia*, v.20, p.1-6, 1991.
- GUO, J., GUO, J., XU, Z. Recycling of non-metallic fractions from waste printed circuit boards: a review. *Journal of Hazardous Materials*, v.168, n.2-3, p.567-590, 2009.
- HAGHSHENAS, D. F., ALAMDARI, E. K., TORKMAHALLEH, M. A., NAKDARPOUR, B., NASERNEJAD, B. Adaptation of *Acidithiobacillus ferrooxidans* to high grade sphalerite concentrate. *Minerals Engineering*, v. 22, p.1295-1306, 2009.
- HORTA, D. G., ACCIARI, H. A., BEVILAQUA, D., BENEDETTI, A. V., GARCIA Jr., O. The effect of chloride ions and *A. ferrooxidans* on the oxidative dissolution of the chalcopyrite evaluated by electrochemical noise analysis (ENA). In: Abstracts Book of 18th International Biohydrometallurgy Symposium, Bariloche, Argentina, p. 85, 2009.
- ILYAS, S., ANWAR, M. A., NIAZI, S. B., GHOURI, M. A. Bioleaching of metals from electronic scrap by moderately thermophilic acidophilic bacteria. *Hydrometallurgy*, v. 88, n.1-4, p.180-188, 2007.
- LI, H. M., KE, J. J. Influence of Ni^{+2} and Mg^{+2} on the growth and activity of *Chalcoacidobacterium ferrooxidans* adapted *Thiobacillus ferrooxidans*. *Hydrometallurgy*, v. 61, p.151-156, 2001.
- MENDHAM, J., DENNEY, R. C., BARNES, J. D., THOMAS, M. J. K. *Vogel's textbook of quantitative chemical analysis*. London: Longman, 1989. p. 239.
- NEMATI, N., HARRISON, S.T.L., HANSFORD, G.S., WEBB, C. Biological leaching of ferrous sulphate by *Thiobacillus ferrooxidans*: a review on the kinetic aspect. *Biochemical Engineering Journal*, v. I, p.171-190, 1998.
- ROHWERDER, T., GEHRKE, T., KINZLER, K., SAND, W. Bioleaching review part A - progress in bioleaching: fundamentals and mechanisms of bacterial metal sulfide oxidation. *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, v. 63, p.239-248, 2003.
- SAND, W., GEHRKE, T., JOZSA, P. G., SCHIPPERS, A. (Bio)chemistry of bacterial leaching – direct vs. indirect bioleaching. *Hydrometallurgy*, v. 59, p.159-175, 2000.
- PARK, Y. J., FRAY, D. J. Recovery of high purity precious metals from printed circuit boards. *Journal of Hazardous Materials*, v. 164, p.1152-1158, 2009.
- TENÓRIO, J. A. S., MENETTI, R. P., CHAVES, A. P. Production of Non-ferrous Metallic Concentrates from Electronic Scrap. In: TMS ANNUAL MEETING Anais... EUA: Orlando, Florida, 1997. p. 505-509.
- TUOVINEN, O. H., KELLY, D. P. Studies on the growth of *Thiobacillus ferrooxidans* - Use of membrane filters and ferrous iron agar to determine viable number and comparison CO_2 fixation and iron oxidation as measures of growth. *Archives of Microbiology*, v. 88, p. 285-298, 1973.
- VEIT, H. M., BERNARDES, A. M., FERREIRA, J. Z., TENÓRIO, J. A. S., MACHADO, C. F. Recovery of Copper from Printed Circuit Boards Scraps by Mechanical Processing and Electrometallurgy. *Journal of Hazardous Materials*, v. B166, p.1704-1709, 2006.
- WANG, J., BAI, J., XU, J., LIANG, B. Bioleaching of metals from printed wire boards by *Acidithiobacillus ferrooxidans* and *Acidithiobacillus thiooxidans* and their mixture. *Journal of Hazardous Materials*, v. 172, p. 1100-1105, 2009.
- XIA, L., XINXING, L., ZENG, J., YIN, C., GAO, J., LIU, J., QIU, G. Mechanism of enhanced bioleaching efficiency of *Acidithiobacillus ferrooxidans* after adaptation with chalcopyrite. *Hydrometallurgy*, v. 92, p. 95-101, 2008.
- YANG, T., XU, Z., WEN, J., YANG, L. Factors influencing bioleaching copper from waste printed circuit boards by *Acidithiobacillus ferrooxidans*. *Hydrometallurgy*, v. 97, n.1-2, p. 29-32, 2009.