

ANAIS 41° Seminário de Aciaria Internacional 41ª Steelmaking Seminar - International 23 a 26 de maio de 2010 - Resende/ RJ



UMA ANÁLISE VIA MODELAGEM FÍSICA DOS EFEITOS DE ALGUNS PARÂMETROS OPERACIONAIS SOBRE A VELOCIDADE DE MISTURA, DE DESGASEIFICAÇÃO E TAXA DE PROJEÇÃO EM CONVERSORES DE SOPRO COMBINADO ¹

Vitor Maggioni Gasparini² Weslei Viana Gabriel³ Carlos Antônio da Silva⁴ Itavahn Alves da Silva⁵ Leandro Almeida⁶ Varadarajan Seshadri⁷ Ely da Silva Araújo Júnior⁸

Resumo

Estudou-se através de modelagem física a influência de alguns fatores geométricos e operacionais sobre o processo de mistura, velocidade de desgaseificação e taxa de ejeção de líquido em um reator de sopro combinado. Analisou-se a importância relativa do posicionamento das ventaneiras, e do padrão de sopro (distância lançabanho, vazão pela lança e vazão pelas ventaneiras) tendo por base um reator industrial de 80 toneladas.

Palavras-chave: Mistura; Desgaseificação; Projeção; Convertedor LD.

AN ANALYSIS VIA PHYSICAL MODELING OF THE EFFECTS OF SOME GEOMETRICAL AND OPERATIONAL PARAMETERS OF COMBINED BLOW CONVERTER ON MIXING, DEGASIFICATION AND PROJECTION RATES

Abstract

Physical modeling was employed in order to assess the influence of some geometrical and operational parameters of a combined blow converter on mixing, degasification and rate of projections. The relative role of bottom tuyeres location and blow pattern (top gas blowing rate, tuyeres blowing rate and lance to bath distance) has been clarified. Operational data have been taken from a 80 tons reactor. **Key-words**: Mixing; Degasification; Projections; BOF.

- ² Engenheiro Metalúrgico Mestrando em Engenharia de Materiais REDEMAT / UFOP.
- ³ Engenheiro Metalúrgico Universidade Federal de Ouro Preto.
- ⁴ Engenheiro Metalúrgico, Ph.D, Professor da Universidade Federal de Ouro Preto.
- ⁵ Engenheiro Metalúrgico, Ds.C., Professor da Universidade Federal de Ouro Preto.
- ⁶ Engenheiro Metalúrgico, MSc., V&M do Brasil
- ⁷ Engenheiro Metalúrgico, Dr. Ing., Professor da Universidade Federal de Minas Gerais.
- ⁸ Engenheiro Metalúrgico Professor da Universidade Federal de Ouro Preto.

¹ Contribuição técnica ao 41º Seminário de Aciaria – Internacional, 23 a 26 de maio de 2010, Resende, RJ, Brasil.



ANAIS 41° Seminário de Aciaria Internacional 41st Steelmaking Seminar - International 23 a 26 de maio de 2010 - Resende/ RJ



1 INTRODUÇÃO

Os fenômenos fluidodinâmicos e físico-químicos ocorrentes no interior do convertedor de sopro combinado, especialmente devido à interação metal-escória, são complexos como mostrados na Figura 1. As intensidades destes fenômenos são funções de parâmetros geométricos e operacionais como distância lança banho, geometria da lança de sopro de oxigênio, vazão de gás via lança e ventaneiras, posicionamento das ventaneiras. A otimização destes parâmetros de modo a maximizar o desempenho metalúrgico do processo, especialmente no que concerne à eficiência de descarburação do banho metálico, é de interesse industrial.



Figura 1 - Fenômenos decorrentes da interação metal/gás/escória.

A redução do tempo de sopro é possível através do aumento da taxa de descarburação. Para isso, é necessário aumentar a agitação do banho de modo a facilitar o contato entre as espécies reagentes carbono e oxigênio. O aumento da taxa de descarburação não pode ser conseguido simplesmente pelo aumento da vazão de oxigênio: existe um limite superior ditado pelo aumento da taxa de projeção, o qual provoca skulling na boca do reator, splashing excessivo (transbordamento da emulsão gás/metal/escória) e perda em rendimento metálico.⁽¹⁾ Alguns estudos relacionando os efeitos citados e a produtividade em conversores podem ser encontrados na literatura. Por exemplo, Tago e Iguchi⁽²⁾ desenvolveram experimentos no qual compararam os índices de projeção emitidos por lanças convencionais e outras em que os bicos continham um certo angulo de torção. Seus resultados, Figura 2, sugerem que a taxa de projeção (spitting) é afetada pela torção dos furos e que existe um valor de angulo que a minimiza. Naito et al.⁽³⁾ constroem um modelo de refino em reator de sopro combinado no qual as reações de refino ocorrem essencialmente em um sub-reator denominado hot spot, região de contato direto entre o jato de oxigênio e o banho; esta região troca matéria continuamente, com o restante do banho, um reator de mistura perfeita contendo metal não refinado. O modelo ressalta, portanto, a importância do processo de mistura sobre o processo





de refino. Também os fatores que afetam a formação da emulsão foram objeto de interesse, por exemplo, Jung e Fruehan.⁽⁴⁾



Figura 2. Influência do angulo de torção sobre a taxa de projeção.^(2,5)

Este trabalho reporta resultados provindos de simulação física, de um reator de 80 toneladas, relativos ao processo de mistura, desgaseificação e projeção. Analisam-se os possíveis efeitos sobre a operação.

2 MATERIAIS E MÉTODOS

Nos experimentos foi utilizado um modelo em acrílico construído em escala 1:10 (Figura 3), do conversor de sopro combinado da V&M do Brasil cuja capacidade é de 80 toneladas. Ar é usado para substituir os gases soprados pelo topo (lança com bico de 3 furos) e pelas 4 ventaneiras localizadas no fundo.



Figura 3: Modelo usado na realização dos experimentos.

A partir desse modelo realizou-se testes de misturamento, desgaseificação e taxa de projeção, com as ventaneiras na posição normal e inclinada de 60° com relação ao fundo do vaso, variando também a vazão pelo topo (QT), pelo fundo (QF) e a altura





de lança (Dlb). Também foram feitos testes variando o ângulo de torção dos furos da lança entre 0° e 30°, não reportados neste trabalho .

As condições operacionais de modelagem foram determinadas considerando os adimensionais de **Froude modificado, de Weber e de Momentum**, como descrito em Almeida et al.⁽¹⁾ Um resumo se encontra na Tabela 1.

Dlb(cm)		QL(m ³ /min)		QF(m ³ /min)	
indústria	Modelo	indústria	Modelo	indústria	Modelo
120	12	180	0.11	0.0	0
150	15	240	0.145	0.2	0.01
180	18	300	0.18	0.4	0.02
				0.6	0.03

· · ·

2.1 Cinética de Desgaseificação

A avaliação da cinética da reação liquido/gás, via adsorção/desorção de CO₂ em soluções causticas, leva em consideração que o equilíbrio entre as espécies $H2O_{(1)}$,

 H^+ , OH^- , $H2CO3_{aq}$, $HCO3^-$, $CO3^=$, $eCO2_{aq}$ possa ser rapidamente atingido quando a solução em questão entra em contato com um fluxo gasoso contendo $CO_2(g)$ ou ar. Em condições específicas de pH a única reação relevante é $CO2(g) = CO2_{aq}$.⁽⁶⁾ Comumente se aplica um modelo cinético macroscópico considerando as seguintes variáveis: A \rightarrow área interfacial, formada pelas bolhas do sopro pelo fundo, gotas ejetadas e a cavidade devido ao sopro pelo topo; C \rightarrow concentração de CO_2 (mol/litro); C₀ \rightarrow concentração inicial de CO_2 (mol/litro); V \rightarrow volume de liquido (litros); t \rightarrow tempo de operação (s); K \rightarrow velocidade de reação (m/s) : $\ln(\frac{C}{C_0}) = -(K * A/V) * t$

A Figura 4 mostra um esquema do aparato experimental e uma típica curva de desorção, para Dlb = 12cm; QF = 10 lpm e QT = 145 lpm



Figura 4: Aparato experimental e curva de desorção.





2.2 Medição da Taxa de Projeção

A Figura 5 mostra o esquema do aparato experimental utilizado para a determinação da taxa de projeção, bem como uma curva típica.



Figura 5: Aparato experimental para determinação de projeção.

Como sugere a Figura 5, as gotículas emitidas durante o sopro são absorvidas por um feltro colocado na parte superior do modelo. A variação de peso é continuamente registrada através de uma balança de precisão e porta de comunicação RS232. A taxa de projeção foi definida como sendo a inclinação da curva na origem, no exemplo 0,8756g/s.

2.3 Tempos de Mistura

Utilizou-se o procedimento padrão, de adição de um traçador (neste caso solução salina de KCI) em pulso, cuja dispersão pode ser seguida(nestes experimentos por três condutívimetros localizados em pontos definidos do modelo). O tempo de mistura é definido como o intervalo de tempo necessário para que se alcance estabilização das leituras de condutividade, dentro de uma faixa de erro de $\pm 5\%$.⁽⁷⁾

3 **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Para os mesmos parâmetros operacionais foram realizados testes com as ventaneiras do sopro submerso na posição perpendicular ao fundo do vaso e inclinada de 60 graus, a fim de identificar a influência desta inclinação sobre a cinética de desgaseificação, tempo de misturamento e taxa de projeção.

3.1 Cinética de Desgaseificação

3.1.1 Variação da inclinação das ventaneiras

Na Figura 6, observa-se a influência da inclinação das ventaneiras na velocidade de desgaseificação em função da vazão pelo fundo, considerando-se a distância lançabanho de 12cm e variando a vazão pelo topo de 110 l/min (a), 145 l/min (b) e 180 l/min (c).







Figura 6 - Análise da influência da inclinação das ventaneiras na velocidade de desgaseificação em função da vazão pelo fundo, para Dlb=12cm e QT de: a)110 l/min; b)145 l/min e c)180 l/min.

A técnica experimental empregada retorna o valor do parâmetro combinado K. A/V. O valor da área interfacial não é mensurável diretamente; isto implica que um eventual aumento no valor de K. A/V pode advir tanto de maior valor de área interfacial (como resultado de maior taxa de projeções) como do aumento do coeficiente de transferência de massa (em virtude de maior grau de misturamento). Como se pode verificar, para todas as variações dos parâmetros operacionais, não houve nenhuma mudança significativa com relação ao tempo de desgaseificação devido à mudança da inclinação das ventaneiras. A vazão de gás inerte pelo fundo parece ser o principal fator responsável pela melhora de eficiência na remoção de gases. Alem do mais a velocidade de desgaseificação se mostra significativamente afetada pela taxa de sopro pela lança, QT; provavelmente pelo papel desta em gerar interface adicional em função da projeção de líguido. Resultados similares, guando avaliada a influência da inclinação das ventaneiras sobre a cinética de desgaseificação, foram encontrados para distância lança-banho de 15 cm e 18 cm. A Figura 7 permite identificar o grau relativo de importância das variáveis em jogo; a vazão pelo topo (QT) e o borbulhamento de gás pelo fundo (QF), são os fatores que mais influenciam na cinética de desgaseificação, uma vez que, as curvas relativas a estes parâmetros estão mais inclinadas e, os maiores valores de K são obtidos quando se aumenta os mesmos.







Figura 7: Avaliação da intensidade com que os parâmetros operacionais (Dlb; QF e QT) influenciam na cinética de desgaseificação.

3.2 Tempo de Misturamento

De modo análogo à análise de cinética de desgaseificação, foi determinado o tempo de misturamento em função das configurações das ventaneiras (inclinação); como antes não se verificou influência significativa da mudança para nenhuma das combinações dos parâmetros operacionais, como mostram os gráficos apresentados na Figura 8.



Figura 8: Análise da influência da inclinação dos bicos das ventaneiras no tempo de misturamento em função da vazão pelo fundo, para DIb=12cm e QT=110 I/min (a), QT=145 I/min (b) e QT=180 I/min (c).

Como se pode verificar o tempo de misturamento é reduzido quando se aumenta a vazão de ar soprado pelas ventaneiras, resultados semelhantes aos reportados por Luomala et al.⁽⁸⁾ e Choudhary e Ajmani.⁽⁹⁾ A redução da distância lança banho e o aumento da vazão de ar injetado pelo topo também contribui para redução no tempo de homogeneização, porém para as combinações em que há sopro combinado esta





diferença não é muito significativa, uma vez que nestes casos a diferença de tempo obtida nas diversas combinações é de no máximo cinco segundos. Resultados similares, relativos à influência da inclinação das ventaneiras sobre o tempo de mistura, foram encontrados para distância lança-banho de 15 cm e 18 cm.

O papel relativo de cada variável sobre o tempo de misturamento pode ser visualizado através da Figura 9; verifica-se que a vazão pelo fundo apresenta o maior efeito, enquanto a distância lança banho é a que exerce menor interferência.



Figura 9 - Efeito da variação dos parâmetros cinéticos: distância lança-banho, vazão de ar pelo topo e pelo fundo sobre o tempo de misturamento.

3.4 Taxa de Projeção

Os testes para simulação de projeção em conversores foram realizados para vazões de topo 145 l/min e 180 l/min, valores de distâncias lança-banho 12 cm,15 cm e 18 cm, e vazões pelo fundo de 0,10 l/min,20 l/min e 30 l/min. A Figura 10 apresenta valores de taxa de projeção em função do borbulhamento de gás pelo fundo mantendo-se constante a distância lança-banho e vazão de topo.



Figura 10: Taxa de projeção (g/s) em função da vazão pelo fundo para DIb=18cm e QT=145 I/min (a) e QT=180 I/min (b).

Nota-se a forte influencia da vazão pelo topo sobre a taxa de ejeção e, em decorrência, a necessidade do sopro duro para se garantir criação de área interfacial. Também que ventaneiras inclinadas produzem mais projeção. Resultados similares ocorrem para as outras distâncias lança-banho (dlb).





18

18

30

Um resumo dos resultados pode ser encontrado na Figura 11, para a qual se encontram identificadas as condições operacionais.



OT 145 180 145 145 145 180 180 145 145 145 145 145 180 180 180 180 180 180 Figura 11: Resultados encontrados para a taxa de projeção com a indicação das condições operacionais.

Portanto, a influência da inclinação das ventaneiras sobre o processo de mistura e de desgaseificação foi negligenciável; entretanto a taxa de projeção foi fortemente afetada. Geometria do sistema (neste caso, representada pelo posicionamento das ventaneiras) bem como parâmetros de sopro como vazão e distância lança banho, são os que mais afetam a taxa de projeção. Estes resultados sugerem projetos otimizados do reator, de acordo com as características operacionais da planta.

4 CONCLUSÃO

#

dlb

QF

A análise dos resultados obtidos permite concluir que:

A inclinação da ventaneira levou a tempos de misturamento e velocidades de desgaseificação na prática idênticos da configuração original; entretanto as taxas de taxas de projeção foram maiores.

Dentre todos os parâmetros analisados, o borbulhamento de gás inerte pelo fundo do reator é o principal responsável pela variação do tempo de misturamento, sendo este reduzido com o aumento da vazão.

Quanto maior a vazão de oxigênio pelo topo e o borbulhamento de gás inerte pelo fundo, melhor será a cinética de desgaseificação.

Menores distâncias lança-banho e maiores vazões de topo implicam no aumento da taxa de projeção

Agradecimentos

Á FAPEMIG e V&M do Brasil pelo apoio.

REFERÊNCIAS

1 ALMEIDA, L. P; MAGGIONI, V; GRABRIEL. W. V; SILVA, C.A; SILVA, I. A & SESHADRI, V - Effects of some operational parameters upon degaseification rate, mixing time, splashing and skull development in a combined-blow converter during steelmaking refining: a physical model approach. May 3 – 6, Pittsburgh, Pa, USA; AISTEch 2010



ANAIS 41º Seminário de Aciaria Internacional 41st Steelmaking Seminar - International 23 a 26 de maio de 2010 - Resende/ RJ



- 2 TAGO, Y., HIGUCHI, Y, Fluid Analysis of Jets from Nozzles in Top Blow Process, ISIJ International, v43, n23, p. 209-215; 2003
- 3 NAITO, K; KITAMURA, S & OGAWA, Y Effects of BOF top blowing and bottom stirring conditions on suppressing excessive oxidation, Ironmaking and Steelmaking, vol 29, no 3, p. 209-214; 2002
- 4 JUNG, S & FRUEHAN, R. J Foaming characteristics of BOF slags, 2000 59thIronmaking Conference Proceedings, march 26-29, Pittsburgh, PA USA, p. 517-527; 2000
- 5 HIGUCHI, Y, TAGO, Y, Effect of Nozzle Twisted Lance on Jet Behavior and Spitting Rate in Top Blown Process, *ISIJ Internacional*, v.43, n.9, p.1410-1417; 2003
- 6 SESHADRI, V; SILVA, C. A; SILVA, I. A; VARGAS, G. A & LASCOSQUI, P.S.B Decarburization rates in RH-KTB degasser of CST steel plant through physical modelling study; Ironmaking and Steelmaking, vol 33, no 1, p. 1-5; 2006
- 7 SESHADRI, V; SILVA, C. A; SILVA, I. A; LEÃO, V. A; FERNÁNDES, D. C & SOUZA, I.
 A Optimization of the pig iron desulfurization inside a torpedo car by physical modeling techniques, EPD Congress, M.E. Schlsinger (Editor) TMS, p. 747-759; 2005
- 8 LUOMALA M.J., FABRITIUS, T.M.J, HARKKI, .J.J., **The Effect of Bottom Nozzle Configuration on the Bath Behavior in the BOF**, ISIJ International, v44, n5, p. 809-816; 2003
- 9 CHOUDHARY, S. K, AJMANI, S. K, Evaluation of Bottom Stirring in BOF Steelmaking Vessel Using Cold Model Study e Thermodynamic Analysis, ISIJ International, v.46, n8, p.1171-1176; 2006