

# TURBINA DE RECUPERAÇÃO DE GÁS DE TOPO – TRT: UMA ALTERNATIVA VIÁVEL PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM PLANTAS SIDERÚRGICAS\*

Joaquim Luiz Monteiro Barros<sup>1</sup> Fabiana Moreira Costa<sup>2</sup>

#### Resumo

Este trabalho tem como objetivo principal apresentar de forma didática e com um exemplo prático a viabilidade da instalação de turbinas TRT, com a finalidade de gerar energia elétrica em plantas siderúrgicas.

Palavras-chave: Turbina; TRT; Energia Elétrica.

# TRT TOP PRESSURE RECOVERY TURBINE: FEASIBLE ALTERNATIVE TO ELECTRICAL ENERGY GENERATION IN STEEL PLANTS

#### Abstract

The purpose of this paper is to present in a didactic way and with practical examples, the feasibility of the installation of TRT turbines, with the objective of electrical energy generation in the steel plants.

**Keywords:** TRT; Turbine; Electrical Energy

<sup>1</sup> Engenheiro Mecânico, Mestre em Economia com ênfase em Energia, Pós Graduado em Eficiência Energética, Diretor de Desenvolvimento de Negócios, Kuttner do Brasil, BH, MG, Brasil.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Engenheira de Energia, Estudante Engenharia Elétrica PUC-MG, Estagiária de Desenvolvimento de Negócios, Kuttner do Brasil, Belo Horizonte, MG, Brasil.



# 1 INTRODUÇÃO

A possibilidade de geração de eletricidade através do aproveitamento energético no processo de produção de gusa / aço, sem o consumo adicional de combustível, pode ser um importante fator na melhoria da eficiência energética e no aumento da competitividade de uma planta siderúrgica.

Com a instalação de turbinas TRT, cuja tecnologia se encontra consolidada, pode-se gerar energia de forma contínua e confiável, reduzindo o custo energético da planta e/ou agregando uma receita adicional, com a exportação / venda da eletricidade gerada.

# **2 MATERIAIS E MÉTODOS**

#### 2.1 Turbina de Recuperação de Gás de Topo - TRT

A turbina de recuperação de gás de topo – TRT, é uma turbina de expansão que ao ser acoplada a um gerador, transforma a energia de pressão e cinética dos gases do Alto Forno em energia elétrica.

A TRT normalmente, é instalada após o sistema de limpeza do gás do Alto Forno e conforme já informado anteriormente, não requer nenhum combustível adicional em sua operação.

Dependendo da capacidade de produção do Alto Forno pode-se instalar uma ou mais turbinas TRT e se gerar algo como 30 ou 40 MWe.

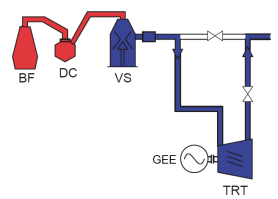


Figura 1. Fluxograma Esquemático da Instalação da TRT.

#### Onde:

- BF: Alto Forno;
- DC: Coletor de pó;
- VS: Coletor de pó tipo úmido;
- TRT: Turbina de recuperação de pressão de topo;
- GEE: Gerador de energia elétrica.



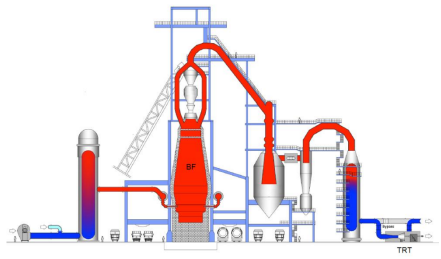


Figura 2. Desenho Esquemático da Instalação da TRT.

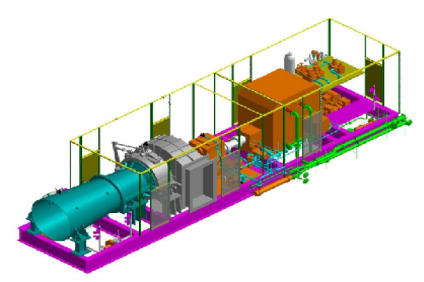


Figura 3. Desenho Esquemático do Conjunto TRT.

#### **3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

## 3.1 Objetivo

Apresentar o resumo de um estudo real para uma instalação existente no Brasil.

# 3.2 Dados da Capacidade de Geração de Energia Elétrica

Tabela 1. Dados da Capacidade de Geração de EE

| Itens                 | Unidade | Valor |
|-----------------------|---------|-------|
| Potência              | MW      | 24,00 |
| Garantia Física       | MWmed   | 18,26 |
| GF Ajustada (CG)      | MWmed   | 17,80 |
| Fator Capacidade Máx  | %       | 83    |
| Fator Disponibilidade | %       | 76,10 |
| Perdas Transmissão    | %       | 2,50  |

<sup>\*</sup> Contribuição técnica ao 38º Seminário de Balanços Energéticos Globais e Utilidades e 32º Encontro de Produtores e Consumidores de Gases Industriais, parte integrante da ABM Week, realizada de 02 a 06 de outubro de 2017, São Paulo, SP, Brasil.



Com base nos dados acima, a instalação de TRT terá disponibilidade máxima de geração bruta de 160.000MWh/ano.

Como disponibilidade de energia exportável, já considerando as perdas de transmissão, tem-se 156.000 MWh/ano como energia vendável.

#### 3.3 Dados / Premissas básicas

- Vida útil da instalação: 10 anos (para efeito de cálculo econômico);
- Custo capital: 12 % aa;
- Investimento necessário para instalação da turbina e todos os sistemas auxiliares necessários: R\$ 98.000.000,00;
- OPEX: R\$ 650.000,00/ano

#### 3.4 Cálculo da Receita Anual da Energia Vendável (RAE)

Considerando-se um valor líquido de  $\frac{R\$166,00}{MWe}$  para uma tarifa média de venda de energia, negociável no mercado, tem-se:

RAE =

Disponibilidade líquida de EE exportável \* tarif a líquida média de veda de EE (Equação 1)

$$RAE = 56.000 \frac{MWh}{ano} * 166 \frac{R\$}{MWh}$$
  
 $RAE = 25.896.000,00 \frac{R\$}{ano}$ 

#### 3.5 Cálculo da Receita Líquida Anual (RLA)

$$RLA = RAE - OPEX anual$$
 (Equação 2)

RLA = 25.896.000 - 650.000) RLA = 25.246.000,00

Desconsiderando o valor anual de OPEX, tem-se uma receita líquida anual de R\$ 25.246.000,00.

### 3.6 Resumo do Estudo de Viabilidade Econômica

#### 3.6.1 Cálculo do Valor Presente Líquido (VPL)

$$VPL = -I + \sum_{t=1}^{n} \frac{FC_{t}}{(1+K)^{t}}$$
 (Equação 3)



#### Onde:

- I = investimento:
- FC = fluxo de caixa;
- K = Custo de capital;
- t = tempo;
- n = vida útil do empreendimento.

VPL = R\$44.645.531.00

# 3.6.2 Cálculo da Taxa Interna de Retorno (TIR)

$$I = -I + \sum_{t=1}^{n} \frac{FC_{t}}{(1+TIR)^{t}}$$
 (Equação 4)

#### Onde:

- n = vida útil do empreendimento;
- FC = fluxo de caixa;
- TIR = taxa interna de retorno:
- t = tempo;
- I = investimento.

TIR = 22:%

### 3.6.3 Cálculo de Payback

Payback = 5.5 anos

# 4 CONCLUSÃO

A instalação de uma turbina de recuperação de gás de topo no Alto Forno de uma planta siderúrgica, com a finalidade de gerar energia elétrica para consumo próprio ou exportação (venda) pode ser uma alternativa viável tecnicamente e economicamente apesar de um payback relativamente longo para a realidade brasileira. No entanto, em muitos casos, a TRT pode ser um fator importante na melhoria da eficiência e até mesmo, no aumento da competitividade da planta.

#### **REFERÊNCIAS**

- 1 Bartels von Varnbüler. Kuttner TRT Study, Essen; 2014.
- 2 Barros Jr JLM. Integração de Utilidades, Recuperação de Calor e Cogeração em Sistemas de aquecimento de fluido térmico (pós-graduação). Rio de Janeiro: CEFET; 2002.
- Buarque, Cristovan. Avaliação Econômica de Projetos. 7ª edição. Rio de Janeiro: Campus, 1984.
- 4 Barros Jr JLM. Geração de Energia Elétrica (Mestrado). Rio de Janeiro; 2009.
- 5 Brasil Energia nº 437, "Indicadores" edição Brasil Energia; 2017.

<sup>\*</sup> Contribuição técnica ao 38º Seminário de Balanços Energéticos Globais e Utilidades e 32º Encontro de Produtores e Consumidores de Gases Industriais, parte integrante da ABM Week, realizada de 02 a 06 de outubro de 2017, São Paulo, SP, Brasil.