

16/01/2015 - Termomecanica amplia eficiência energética para manter produção e cumprir entregas ainda que haja racionamento de até 30% de energia em 2015

A seca histórica e o impacto da falta de investimentos em redes de distribuição poderão causar racionamento de energia e redução da capacidade de produção do parque fabril brasileiro

São Paulo, 13 de janeiro de 2015 – A Termomecanica, uma das maiores indústrias brasileiras e líder no setor de transformação de metais não ferrosos (cobre e suas ligas), está preparada para enfrentar a prevista crise energética de 2015. Graças a uma série de medidas que visaram o aumento de sua eficiência energética, a companhia anuncia que conseguirá manter a sua produção e entrega tanto no mercado interno como no externo ainda que haja um racionamento de energia de até 30%. Para conquistar este nível de eficiência, a Termomecanica realizou investimentos da ordem de R\$ 5 milhões nos últimos anos em iniciativas relacionadas às áreas de energia e utilidades.

“Ao nos anteciparmos com medidas de eficiência energética, hoje, diante da maior seca da história, seríamos forçados a reduzir o consumo e a produção, gerando cancelamento de pedidos ou adiamento dos prazos de entrega, o que certamente causaria um efeito dominó em quase toda a cadeia de clientes”, explica Luiz Henrique Caveagna, Diretor de Operações Industriais.

A Termomecanica tem trabalhado de forma preventiva e conta hoje com um grupo de geradores abastecidos com gás natural e óleo diesel. Este cenário permite maior flexibilidade, principalmente por operar em paralelismo permanente com a concessionária de energia elétrica, e possibilita que a energia gerada seja suficiente para garantir, sem maiores impactos, o cumprimento dos compromissos firmados junto aos clientes.

Também foi desenvolvida uma ferramenta que permite monitorar a eficiência energética por setor da fábrica. Os resultados e indicadores obtidos com essa mensuração são mensalmente discutidos e analisados em conjunto com os responsáveis de cada um desses setores, garantindo que os investimentos realizados sejam preservados e os recursos maximizados. “Além dos investimentos realizados, nestes períodos de crise, estamos focando também na conscientização do uso racional de energia junto aos nossos empregados, utilizando os meios de comunicação internos e reuniões com nossa equipe de produção para informar sobre esse cenário preocupante que podemos vir a enfrentar”, finaliza o diretor.

Sobre a Termomecanica - A Termomecanica, uma das maiores indústrias privadas brasileiras, é líder no setor de transformação de metais não ferrosos, cobre e suas ligas em produtos semielaborados e produtos acabados. Fundada em 1942, com um capital de 200 dólares, pelo engenheiro Salvador Arena, é altamente capitalizada, com um patrimônio líquido avaliado em mais de 800 milhões de dólares. A empresa registra saudável crescimento, resultado de programas de constante modernização e expansão, que definem sua tradicional estratégia de reinvestimento de lucros. Conta com mais de dois mil empregados, duas fábricas em São Bernardo do Campo (SP), uma fábrica no Chile e uma na Argentina, além de um Centro de Distribuição em São Bernardo do Campo (SP) e outro em Joinville (SC).

EPR Comunicação Corporativa

