

## **Paranapanema expõe linha de produtos de cobre para construção na Feicon 2015**

*Empresa fará demonstração ao vivo de soldagem dos tubos e conexões de cobre da marca Eluma*

A Paranapanema, maior produtora de cobre do Brasil, participa da 21ª edição da Feicon/ Batimat, evento referência para o setor da construção na América Latina, com a exposição de todas as linhas de produtos de cobre e suas ligas da marca Eluma, um portfólio de tubos e conexões voltados para as mais diversas aplicações na construção civil e industrial.

Durante os dias da feira, que acontece de 10 a 14 de março no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo, a Paranapanema também realizará, a cada duas horas em seu estande, demonstrações de soldagem das peças Eluma, ao vivo, com o objetivo de ressaltar a praticidade e simplicidade de instalação dos produtos.

No Brasil, a Paranapanema fornece cerca de 75% dos tubos e conexões de cobre para consumo direto, especialmente para instalações de redes de água quente, tubulação de gás e sistemas de combate à incêndio. Além disso, a companhia fornece produtos de cobre e suas ligas para os maiores fabricantes nos segmentos de condutores e conectores elétricos, sistemas de ar-condicionado e refrigeração, metais sanitários e outros. O setor da construção civil é um dos mercados mais relevantes para a empresa tendo representado cerca de 27% da receita líquida da companhia em 2014, que totalizou R\$ 4,7 bilhões.

“Alinhado ao plano de gestão da companhia para os próximos anos, a Paranapanema realizou importante reorganização de seu departamento comercial para proporcionar um atendimento mais integrado e customizado aos clientes. A Feicon é uma das grandes oportunidades que temos de mostrar os reflexos desse trabalho para um segmento tão importante para a companhia”, avalia Miguel Carvalho, diretor comercial da Paranapanema.

Fabricados de acordo com rígidos padrões internacionais e em conformidade com as regulamentações da Associação Brasileira de Normas Técnicas, os produtos desenvolvidos pela Paranapanema se sobressaem pela alta pureza, já que as peças possuem 99,9% de cobre contido, e pela qualidade dos processos. As próprias características do metal vermelho também são diferenciais dos produtos, já que o cobre suporta altas temperaturas, tem maior durabilidade e segurança e é totalmente reciclável.

**Confira as linhas da Eluma para construção civil**

**Linha Tubos de Cobre HIDROLAR®**

Os tubos de cobre HIDROLAR® são rígidos, sem costura, fabricados pelo processo de extrusão e, em seguida, calibrados nos diâmetros comerciais por trefilação. São produzidos de acordo com a norma ABNT-NBR 13206. De acordo com a aplicação são oferecidos em três classes:

- CLASSE E - indicados para instalações de água fria e água quente, gás, instalações de combate à incêndio por hidrante e sprinklers.
- CLASSE A - são ideais para todas as aplicações de tubos classe E, bem como para instalações de gases combustíveis e medicinais.
- CLASSE I – podem ser utilizados em todas as aplicações de tubos classe A, bem como nas instalações industriais de média e alta pressão e hospitalares.

### **Linha Tubos de Cobre FLEXÍVEIS**

Os tubos de cobre FLEXÍVEIS são produzidos a partir de conceito inovador para o sistema de ponto a ponto, não necessitam de solda, possuem menor perda de carga e geram economia reduzindo o número de conexões. São aplicáveis em instalações de gás combustíveis e distribuição de água quente e água fria. Sua produção segue a norma ABNT-NBR 13206.

### **Linha Tubos de Cobre SOLAR**

Os tubos da linha SOLAR são rígidos, sem costura, fabricados pelo processo de extrusão e em seguida calibrados nos diâmetros comerciais por trefilação. O produto é utilizado na fabricação de aquecedores solares de água, oferece segurança e durabilidade às instalações.

### **Linha de Tubos de Cobre ELUMAGÁS®**

Os tubos de cobre da linha ELUMAGÁS® são produzidos sem costura, através de processo de fabricação semelhante aos tubos HIDROLAR® e SOLAR, recebendo tratamento térmico posterior à trefilação, que os tornam flexíveis. São utilizados em instalações de gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões etc). São fabricados conforme as regulamentações NBR 14745 e NBR 15526.

## **SERVIÇO**

### **Demonstração de Soldagem de Peças Eluma**

**Data:** de 10 a 14 de março

**Hora:** a cada 2 horas a partir das 12 horas

**Local:** Estande da Paranapanema – K499 - Pavilhão de Exposições do Anhembi, São Paulo.

### **Sobre a Paranapanema**

Com receita líquida consolidada de R\$ 4,7 bilhões em 2014, a Paranapanema

é o maior produtor brasileiro não integrado de cobre refinado, vergalhões, fios trefilados, laminados, barras, tubos, conexões e suas ligas, sendo responsável por 94% do volume de cobre produzido no Brasil.

A empresa possui quatro plantas industriais, sendo uma unidade de cobre primário, localizada no município de Dias D'Ávila (BA), e três plantas de produtos de cobre e suas ligas, duas localizadas no município de Santo André (SP) e uma no município de Serra (ES), além de um centro de distribuição localizado em Itatiaia (RJ).



Mais Informações | FSB Comunicações

Sabrina Daspett 11 3165-9597

Alessandra Carvalho 11 3165-9596