

# CLIPPING

PERIÓDICO

Construir Nordeste (PE) EDIÇÃO

DATA

19/03/07

Atribuições:

Sempre pensando em desenvolver e fabricar produtos que preservem água, energia e meio ambiente, o Grupo Alpina mostrou seus lançamentos e os diferenciais de seus produtos durante a Feicon 2007 e garantiu holofotes a seus equipamentos. "Apresentamos equipamentos que preservam o meio ambiente, a um custo viável", afirma o gerente geral da Alpina Termoplásticos José Luiz Jesus.

Foram mais de 400 visitantes por dia e a maioria com intuito de saber profundamente da funcionalidade dos produtos Alpina. "O mais importante é que conseguimos chamar a atenção de pessoas formadoras de opinião deste segmento de construção para soluções inovadoras, de qualidade, preço viável e pensando na água, energia e meio ambiente", contou a coordenadora de marketing da Alpina Ambiental Marcela Lopes Calor.

A Alpina Termoplásticos expôs o sistema de aquecimento solar. A empresa disponibiliza a melhor solução para aquecer água de banho e de piscina a um custo viável, sem manutenção e desgaste do equipamento, a uma temperatura adequada. Este sistema foi muito vislumbrado por ser o único do mercado a ter um tanque térmico, no caso de aquecimento em água de banho, feito de plástico de engenharia. "Isso porque não deteriora com ação do tempo, resiste a qualquer tipo de água e mantém a temperatura de conforto, com segurança", afirma José Luiz Jesus. As placas solares também são diferenciadas por não terem possibilidade de entupimento no momento de passagem da água sem necessidade de manutenção periódica.

A Alpina Ambiental apresentou os DBRs: sistemas de tratamento de água residuária para residência, comércio, indústria, obras, eventos, prédios e condomínios. Os equipamentos são capazes de tratar o efluente e ainda reutilizar a água para as descargas ou para regar as plantas e lavar quintais. A grande novidade durante o evento foram os equipamentos criados para condomínios e prédios e os móveis, capazes de serem instalados em canteiros de obras e eventos. "A Alpina desenvolveu esses equipamentos para locais sem total infra-estrutura e para não agredir o meio ambiente. "Os nossos equipamentos são capazes de atender um número variável de pessoas, desde uma família até uma cidade inteira", afirma Marcela Lopes Calor.