

belecimentos com muito mais brilho.

O **INDAC, Instituto para o Desenvolvimento do Acrílico**, é uma organização sem fins lucrativos que promove a utilização correta do material, o conhecimento de suas propriedades e aplicações e a ampliação da sua participação no mercado pela pesquisa e incentivo a novas utilizações.

Por meio de uma parceria com a Emurb - Empresa Municipal de Urbanização, o Instituto doará peças em acrílico para a reforma das fachadas da Rua Teodoro Sampaio. A Teodoro é

uma das 40 vias públicas escolhidas para servir de palco das ações de combate à poluição visual da cidade. Isso prova que o **INDAC**, além de incentivador, é um aliado nessa batalha.



notas

Fernando Campião assume novo cargo na Agfa Graphics

Após seis anos à frente da área de jornais no Brasil, o executivo Fernando Campião foi escolhido pela Agfa Graphics para comandar o segmento em toda a América Latina.

Sua indicação foi baseada nos excelentes resultados mostrados regionalmente, onde ajudou a consolidar a Agfa como um dos grandes fornecedores de consumíveis, equipamentos e softwares para jornais. Experiência, tem 20 anos de Agfa, somado seu tempo de gerência a outros 14 anos na área técnica. A nova missão de Campião é dar continuidade ao processo de modernização pelo qual passa a grande maioria das empresas do Chile, Colômbia, Venezuela, Peru, Paraguai, Uruguai, Argentina e México, um trabalho que ele já executava no Brasil.



Manta Magnética

Para aplicação na produção de brindes promocionais, ímãs de geladeiras, cartões de visita, porta-retratos, produtos educativos, brinquedos, decoração, produtos para sinalização, publicidade e tudo mais que sua imaginação permitir. Ainda é considerada uma forte aliada para a comunicação visual, mas tem invadido também outros mercados. Atualmente a Fermag tem disponibilizado o produto com 0,3mm, 0,4mm e 0,8mm de espessura, e 620mm de largura, em rolos que variam de 20 a 400 metros. Em relação ao acabamento superficial, a manta magnética pode ser neutra / natural, adesivada e vinilica / branca.



Router série LC

Desenvolvido para cortar, desenhar e esculpir diversos materiais como MDF, Madeiras, PVC, PS, Acrílico, Alumínio, Metais e Fibra de Vidros, entre outros, com ganho de produtividade, precisão na produção de peças idênticas quanto à especificação, resultando em um produto final perfeitamente acabado. Compatível com grande variedade de acessórios, o equipamento da Blumak oferece baixo custo, alta performance, durabilidade e versatilidade. Disponível em 3 modelos: 1,22x2,44 - 1,5x3,0 - 2,0x3,0 de área

de trabalho, seus diferenciais são: motor com sensor a laser; eixo de esferas; velocidade de 2032 cm/min; e acessórios que podem ser acoplados a Router (em breve Vision System, Corte a Laser, Faca Oscilante).

