



Notícias

E-newsletter oficial da Digimess - 1ª quinzena de setembro de 2008 - Edição 2



DIGIMESS
www.digimess.com.br

Digimess vai ao Paraná para a 17ª Expomac



EXPOMAC

17ª Feira Sul Brasileira da Indústria Metal-Mecânica

Evento deve reunir mais de 30 mil pessoas nesta edição

A 17ª edição da Expomac - Feira Sul Brasileira da Indústria Metal-Mecânica será realizada entre 24 e 27 de setembro, no Expotrade Pinhais, em São José dos Pinhais (PR), e a Digimess - Instrumentos de Precisão marcará presença com os principais produtos que compõem a lista de mais de 1500 itens ofertados.

Para essa edição, o principal evento do setor pretende reunir 15% a mais de visitantes, se comparada com a última edição, em 2006, que teve mais de 30 mil pessoas. Além de já registrar o aumento de 30% no número de exposi-

tores. Serão 270 empresas desta vez. Segundo o coordenador de Marketing da Digimess, Lucas Lima, a participação em eventos como a Expomac mostra que a empresa está sempre nas melhores feiras do setor, ofertando os mais novos produtos aos parceiros.

“A participação na Semana Rio Industrial no começo deste mês foi um sucesso e esperamos repetir esse resultado na Expomac, gerando bons negócios para a empresa, como também para nossos parceiros”. O estande da Digimess, que terá 35 m², ficará no Corredor 4, esquina com rua D.

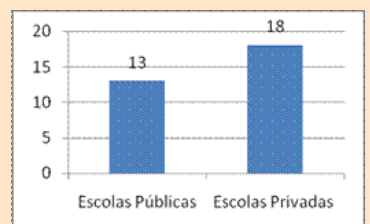


* Maicon Alencar

Pesquisa: conhecimento do Sistema Internacional (S.I.) – Parte 1

Atualmente, o Sistema Internacional (SI) é muito importante em nossas vidas profissional e pessoal, pois, tudo que fazemos em nosso dia-a-dia pode ser mensurado. Sem as unidades do SI, por exemplo, as distâncias de uma corrida – em metros (m.) - não seriam conhecidas. É por esse motivo que a formação de nossos jovens é de fundamental importância. Para identificar o grau de conhecimento dos jovens sobre o tema foi desenvolvida uma pesquisa entre alunos do Ensino Médio, especificamente do 3º ano. O estudo foi feito por mim e dois outros profissionais: Maria Cláudia Roveri e Amanda Tabareli.

É nesse período que os jovens concluem o ciclo básico de conhecimento e adquirem noções sobre as unidades de medidas e os fundamentos do Sistema Internacional. A pesquisa, de caráter acadêmico, foi realizada com 222 alunos, sendo 111 de escolas públicas e 111 de privadas, com a aplicação de 30 questões de múltipla escolha para avaliar o grau de conhecimento. As questões permearam os temas unidades básicas, nomenclaturas e grafia dos valores numéricos. O número médio de acertos foi o seguinte:



* Maicon Alencar é físico e coordenador técnico da Digimess - Instrumentos de Precisão (maicon@digimess.com.br)



Show room à disposição do cliente

A Digimess - Instrumentos de Precisão conta com um espaço reservado para expor os principais itens das diferentes linhas aos clientes. O show room é uma espécie de laboratório, onde os compradores podem testar e verificar os produtos expostos pela empresa, provendo uma aproximação entre o cliente e os produtos.

Segundo o coordenador de Marketing, Lucas Lima, é importante para quem adquire um produto poder testá-lo, e a Digimess oferece essa oportunidade. “Os itens mais procurados no espaço são os de grande

porte e valores agregados, como os durômetros, projetor de perfil, rugosímetro, medidores de espessura e camadas, que necessitam em muitos casos de um planejamento financeiro por parte do comprador”, complementa.

Para conhecer o show room e ter contato com todos os equipamentos expostos é preciso agendar horário para a visita, que terá acompanhamento de um técnico da empresa. A Digimess fica na rua da Mooca, 1807, Mooca, em São Paulo. As visitas podem ser agendadas de segunda a sexta-feira, sempre das 8h às 17h30.



Medidor de Inclinação Digital é novidade

O medidor de Inclinação Digital é um instrumento de medição que pode ser usado em diversos setores produtivos, como metalúrgico e construção civil. Com ele é possível medir inclinações de peças, máquinas e estruturas metálicas, entre outros objetos, com a exatidão de décimos de grau e até centésimos.

Para garantir a precisão em suas medições o equipamento conta com um sensor gravitacional, ou seja, um pêndulo conectado a um sensor de movimento que converte a ação do pêndulo em sinal eletrônico, proporcionando assim a medição precisa no visor do instrumento. Mais informações pelo sac@digimess.com.br.