

## **06/08/2012 - DIMEP apresenta tecnologias inovadoras durante a Conarh 2012**

Líder nacional do mercado de equipamentos de controle de ponto e acesso, a Dimep participará da Conarh 2012. O evento acontece de 13 a 16 de agosto, no Transamérica Expo Center, em São Paulo. Paralelo à feira, acontece o 38o. Congresso Nacional sobre Gestão de Pessoas, reunindo os melhores profissionais do setor para debater os temas de interesse. O estande da empresa apresentará os principais equipamentos, com ênfase nos lançamentos DMP Face, Cab Duo, Vigipoint e o Controlador de Sirene – Time NET / MD101PS.

O DMP Face fornece alternativa mais higiênica para a marcação de ponto, sem necessidade de contato para a leitura de digital e mão. Ele também elimina o uso de cartões e crachás. Apresenta o que há de mais moderno em reconhecimento facial, o equipamento de última tecnologia e com design moderno, permite sua utilização em qualquer ambiente onde for instalado. Seu sistema conta com duas câmeras de infravermelho, que realizam análise e identificação da face em três dimensões. O moderno aparelho é ainda suficientemente preciso para distinguir, até mesmo, gêmeos idênticos.

O aparelho utiliza conexão do tipo ethernet e possui entrada USB. Ele inclui, ainda, saída para o sistema de controle de acesso físico opcional. O produto já vem integrado ao software DMP Access. “Com este novo produto, oferecemos aos nossos clientes o que há de mais moderno em biometria. Com o preciso sistema do DMP Face, as empresas terão toda a qualidade e precisão no controle de acesso reconhecido pelo mercado”, afirma o Dr. Dimas de Melo Pimenta II, presidente da DIMEP.

A catraca GAB DUO inova no mercado brasileiro com seu exclusivo sistema de braços motorizados, que efetuam o giro automaticamente assim que o usuário inicia o seu acesso. Por meio de sensores de presença, a mesma detecta o usuário e aciona os braços de forma automática, evitando o contato entre a pessoa e o equipamento. Além desse diferencial, ela possui apenas dois braços que permitem, caso haja a necessidade de liberação de acesso, um posicionamento automático de seus dois braços para baixo, deixando livre a passagem para o usuário.

Este equipamento pode ser equipado com leitores biométricos, além de leitores de diversas tecnologias para cartão. No caso de controle de visitantes, a catraca disponibiliza uma urna de retenção dos cartões na saída dos mesmos.

Também estará na feira, o Controlador de Sirene – Time NET / MD101PS, que é um relógio de tempo real interno que garante precisão de 1 minuto por ano. Possui três teclas de navegação que permitem verificar a programação atual ou acionar manualmente cada uma das saídas. Tem programação armazenada em memória Flash, interface multi idiomas, com possibilidade de configuração de senha de acesso e programação para até 100 horários de toques distintos, além de programação de até 100 datas para bloqueio das saídas de acionamento (feriados).

O equipamento possui ainda programação do horário de verão para acerto automático no período, que permite a configuração de data e hora manualmente, GPS ou via servidor NTP e configuração de Fuso Horário (UTC). Possibilita exportar ou Importar arquivos de configuração, feriados e programação de horários, bem como programação de intervalo de acionamento por meio de 2 horários diferentes, possibilitando seu funcionamento como comutador de tempo, que pode ser ajustado por um período de tempo selecionado por segundos, minutos e hora, ou

por um intervalo de tempo, sendo definido um horário de início e um horário de fim.

O Vigipoint II é o mais moderno Sistema Eletrônico de controle de Rondas e Rotas do Mercado. Graças ao seu display, o sistema oferece informações de horário e localização do próximo local a ser verificado durante o momento da ronda. Com isso, um procedimento de ronda programado via software é executado, evitando os vícios e riscos provenientes das rotinas habituais de uma ronda sequencial. Os direcionamentos são transmitidos ao vigia por etapas e este necessitará passar pelo primeiro ponto para saber qual o outro próximo local a ser verificado. O aparelho permite ainda, conexão por meio de uma interface a um computador, para programação e geração de relatórios das rondas efetuadas. Por ser um sistema versátil, o Vigipoint admite diversas aplicações, como por exemplo, seu uso no controle de ponto e frequência de pessoal que exerce suas atividades em campo.

Durante o evento, serão mostradas inovações e as mais altas tecnologias, como os equipamentos Printpoint II e Miniprint, os mais novos relógios da Dimep, desenvolvidos especialmente para atender à Portaria 1.510, do Ministério do Trabalho, que disciplina a jornada de trabalho por meio de ponto eletrônico.

### **Sobre a DIMEP**

Fundada há 76 anos, a DIMEP Sistemas evoluiu da fabricação de relógios de ponto para a condição de desenvolvedora de soluções tecnológicas altamente sofisticadas para os controles de ponto e acesso. Em 1997, obteve certificação pela ISO 9001. A DIMEP é líder no mercado brasileiro e exporta para diversos países da América, Europa e África, além de manter filiais em Portugal, México e Estados Unidos.

Cada vez consciente de sua responsabilidade social, a DIMEP tem se empenhado em ampliar sua participação em iniciativas como a Campanha “Todos pela Educação”, que une governos, empresas e entidades do terceiro setor na busca de soluções para os problemas educacionais do País.

*Assessoria de Imprensa: Ricardo Viveiros & Associados – Oficina de Comunicação*