

# Sysmex comemora 10 anos de atividades no Brasil

Há exatamente uma década, a Sysmex mostrou acreditar no mercado brasileiro quando se instalou no Paraná. A princípio ocupou uma área de 250 metros quadrados no Instituto Tecnológico do Paraná (Tecpar). Mas com o crescimento da produção e com a expansão do mercado, inclusive para outros países, em 2005 a empresa mudou para uma sede própria em São José dos Pinhais, região metropolitana de Curitiba.



**A fábrica de reagentes, no Paraná, ocupa 1.700 m<sup>2</sup>**

Naquele ano, com um investimento de R\$ 3,2 milhões, foi construída uma área fabril de 1.700 metros quadrados, voltada para a produção de reagentes para hematologia e uroanálise. O projeto da fábrica foi concebido para atender os mais rigorosos padrões de controle de qualidade. Esta fábrica é hoje certificada pelo FDA, o que permite que seus reagentes sejam prontamente exportados para os Estados Unidos em uma contingência. Entre outras certificações obtidas, estão as Boas Práticas de Fabricação da Anvisa, ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485, OHSAS 18001 e SA 8000.

A Sysmex do Brasil, juntamente com as outras unidades fabris instaladas em outros países, faz parte do plano estratégico de produção e fornecimento de reagentes de hematologia e uroanálise



**Edifício onde fica o escritório de São Paulo**



de modo eficiente e competitivo.

Segundo José Roberto Floresta, gerente geral da Sysmex do Brasil, a ampliação do portfólio de produção segue as diretrizes da matriz no Japão, que investe 10% de seu faturamento global em pesquisa e desenvolvimento de tecnologia para os setores médicos e laboratoriais. "Quando é lançado um novo analisador para hematologia ou uroanálise, por exemplo, recebemos as informações sobre os reagentes que serão necessários e iniciamos o processo de produção", explica Floresta.

Desde o início da operação da fábrica em São José dos Pinhais, a Sysmex tem apresentado um histórico de constante crescimento na produção desses reagentes. Em 2000 eram fabricados dois tipos de reagentes com um acumulado de 6.550 unidades comercializadas naquele ano. Hoje, a empresa chegou à marca de 152.000 unidades, com 10 tipos diferentes de reagentes. Parte desta produção é



**Escritório da sede da empresa**

destinada a países como Argentina, Chile, Uruguai, Paraguai, Colômbia, Equador, Peru e Venezuela.

**Sysmex América Latina e Caribe**

A Sysmex também possui um escritório comercial localizado na região da Avenida Paulista, em São Paulo, que dá suporte para as atividades dos distribuidores em toda a região da América Latina e Caribe.

Em Miami, nos Estados Unidos, está localizado o escritório de onde são gerenciadas as ações das equipes de Suporte Técnico e Científico presentes na Argentina, Brasil, Colômbia, Chile e México.



**Equipe Sysmex**

### **Technopark**

**ONDE INVESTIR EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO É ACREDITAR NAS POSSIBILIDADES**

A inovação tecnológica é um atributo presente em todos os produtos desenvolvidos pela Sysmex Corporation. Fundada em 1965 no Japão por Taro Nakatani, a empresa tornou-se um dos líderes em automação de processos analíticos utilizados em laboratórios de análises clínicas.

A projeção que a marca conquistou no mercado diag-

nóstico se deve a uma política de investimentos dirigida à pesquisa e ao desenvolvimento de produtos e soluções para os segmentos de hematologia, uroanálise e coagulação.

Em 2008, a Sysmex inaugurou seu novíssimo Technopark na cidade de Kobe, Japão, com uma área 72 mil metros quadrados voltados à compreensão do mundo e ao desenvolvimento de conhecimento. O mundo cada vez mais se dedica à prevenção em vez da cura. E prevenção, muitas vezes, requer mecanismos de diagnóstico que precisam



**José Roberto Floresta, gerente geral da Sysmex América Latina e Caribe**

ser extremamente flexíveis e sofisticados.

Reunindo pesquisadores de várias partes do mundo, o Technopark da Sysmex garante as condições necessárias para produzir uma parte importante das soluções técnicas que impulsionarão novos testes e diagnósticos nas áreas de hematologia, câncer, doenças infecciosas e crônicas.

Concebido com as mais modernas tecnologias disponíveis em P&D do mundo, o Technopark é responsável em dar continuidade ao desenvolvimento da propriedade intelectual acumulada pela empresa ao longo de 40 anos e também para avançar com o desenvolvimento de inovações.

### **Portfólio de alta tecnologia**

A Sysmex do Brasil é uma subsidiária da Sysmex Corporation. Sua linha de produtos inclui uma série de sistemas consagrados pelo alto grau de tecnologia agre-



**O Technopark, em Kobe (Japão), possui uma área de 72 mil metros quadrados**



**O HST-N tem como diferencial a capacidade de expansão e inclusão de novos equipamentos à linha**

gada e por sua robustez.

Na área de hematologia a Sysmex é a pioneira em oferecer aos laboratórios de grande porte uma linha de transporte de amostras hematológicas que integra até quatro equipamentos, unindo analisadores hematológicos da série XE com unidades preparadoras de lâminas SP-1000i, chegando a processar até 600 hemogramas/hora.

O HST-N pode ser oferecido com diferentes configurações, dependendo da necessidade e tamanho do laboratório, e tem como grande diferencial sua capacidade de expansão e inclusão de novos equipamentos à linha.

O XE-Alpha-N é a solução adequada para laboratórios de médio porte. Com plataforma reduzida e capacidade de processamento de

150 hemogramas/hora, integra um analisador hematológico da série XE a um SP-1000i.

Os analisadores hematológicos Sysmex da série X realizam contagem diferencial de 5 partes utilizando a exclusiva tecnologia de Citometria de Fluxo Fluorescente que garante a maior precisão na contagem das células sanguíneas.

Uma das novidades da Sysmex é o equipamento XT-4000i, cuja velocidade de processamento é de 100 amostras/hora, com contagem diferencial estendida de 6 partes e módulo de análises de líquidos biológicos.

Seguindo a política de lançamento de novos produtos, a empresa também apresentou ao mercado o XE-5000, com velocidade de processamento de 150 amostras/hora, contagem diferencial estendida de 7 partes (5 diff + IG e NRBC) e módulo de análises de líquidos biológicos.

Para os laboratórios de peque-

no porte, a Sysmex oferece o analisador hematológico KX-21N com contagem diferencial de 3 partes que processa 60 hemogramas/hora e é reconhecido como o mais robusto do mercado.

Com o compromisso de apresentar novas tecnologias em todos os segmentos de mercado, a Sysmex planeja para 2010 o lançamento do novo analisador hematológico com contagem diferencial de 3 partes poch-100i, que agrega características inovadoras aliadas à consagrada robustez da marca.

No segmento de hematologia veterinária, o poch-100iVD é a solução para processamento de hemogramas de diferentes espécies animais.

Na linha de uroanálise, o analisador UF-1000i utiliza a mesma tecnologia de Citometria de Fluxo Fluorescente dos analisadores he-



**O XE-5000 (esquerda) tem contagem diferencial estendida de 7 partes e o XT-4000i (direita) processa até 100 amostras/hora**





**Maria Silvia Martinho: consultoria especializada**

matológicos para a identificação e contagem dos elementos presentes na urina. Sua operação é totalmente automatizada, permitindo que a rotina seja processada com velocidade de 100 amostras/hora com o mínimo de interferência do operador. O analisador conta ainda com um canal específico para contagem e detecção de bactérias, garantindo assim maior especificidade e sensibilidade.

### Consultoria Científica

Nos últimos tempos os laboratórios clínicos vêm enfrentando grandes desafios. Mudanças nos cenários internos e externos vêm ocorrendo rapidamente e cada vez mais existe a necessidade de se trabalhar com processos otimizados que unam qualidade a custos adequados.

Ciente da alta complexidade da rotina dos laboratórios, a Sysmex oferece um serviço diferenciado de consultoria científica que visa à otimização dos processos

da rotina de hematologia. É realizado um estudo personalizado através de uma análise de fluxo de trabalho detalhada e, então, sugerida a melhor configuração de equipamentos e layout.

Com vasta experiência no mercado de análises clínicas, Maria Silvia Martinho lidera estes projetos, além de levar aos clientes informações sobre produtos, tecnologia e inovação. "Este modelo de serviço vem para reforçar a relação de confiança que a Sysmex tem estabelecido com seus clientes ao longo dos anos", afirma a especialista.

### "Sysmex Journal International"

A Sysmex também se preocupa em proporcionar e estimular a troca de informações científicas de alto nível entre os profissionais da área. Por esta razão criou o Sysmex Journal International. O veículo traz grande quantidade de estudos científicos realizados por usuários e colaboradores com tecnologia, equipamentos e reagentes da companhia. Os artigos estão disponíveis em Inglês, em formato PDF, no site da Sysmex Corporation Japan: <http://scientific.sysmex.co.jp/en/signup>.

### Responsabilidade Social

Uma das conquistas mais recentes da Sysmex do Brasil foi a indicação para a certificação SA 8000, norma internacional que estabelece requisitos para um sistema de gestão de responsabilidade social.

A SA 8000 (Social Accountability) preocupa-se com as relações de trabalho dentro da empresa e com sua postura ética. Este padrão normativo foi desenvolvido em 1997 pela Social Accountability International (SAI), uma organização não-governamental com sede nos Estados Unidos e com representantes de entidades de vários países, e já recebeu duas revisões (2001 e 2008). Baseia-se em convenções da Organização Internacional do Trabalho (OIT), na Convenção das Nações Unidas sobre os Direitos da Criança e na Declaração Universal dos Direitos Humanos.

A norma abrange nove temas: Trabalho Infantil, Trabalho Forçado, Segurança e Saúde no Trabalho, Liberdade de Associação e Direito à Negociação Coletiva, Discriminação, Práticas Disciplinares, Horário de Trabalho, Remuneração e Sistemas de Gestão.

José Roberto Floresta afirma que a empresa sempre demonstrou preocupação com o bem-estar, segurança e integridade de seus colaboradores. "Definitivamente é possível ser socialmente responsável e apresentar excelentes resultados financeiros, já que os investimentos para obtenção da certificação voltam integralmente para a empresa através de colaboradores mais satisfeitos e comprometidos", explica.

Todo esse esforço e dedicação garantem que a Sysmex do Brasil esteja preparada para os próximos 10 anos, fornecendo produtos e soluções de alta tecnologia para o mercado de diagnóstico. "Nós acreditamos nas possibilidades"!