

Sucesso do **CIAB 2003** comprova fortalecimento do setor bancário



Rumo à certificação
ISO 9001 versão
2000

2



CP apresenta a linha
Active

3



Banco de Baterias
Inteligente no
Trensurb

4

Uma pesquisa divulgada durante o Fórum Econômico Mundial, em janeiro, afirma a competitividade tecnológica adquirida pelas instituições brasileiras nos últimos anos. De acordo com esse relatório, o Brasil subiu 11 posições, ocupando atualmente o 29º lugar, entre os 82 países do ranking.

Esse considerável avanço deve-se, principalmente, aos investimentos em Tecnologia da Informação (TI) realizados pelas empresas do setor bancário, que alcançaram, em 2002, a casa dos R\$ 3,6 bilhões. Todo esse crescimento pôde ser observado na 13ª edição do CIAB - Congresso e Exposição de Tecnologia da Informação das Instituições Financeiras, um dos maiores eventos do setor na América Latina, realizado entre os dias 11 e 13 de junho, no Transamérica Expo Center, em São Paulo.

Mercado significativo

Com dezenas de clientes desse setor, a CP Eletrônica foi uma das inúmeras empresas expositoras do evento e mostrou aos mais de 8 mil visitantes seus No-Breaks de última geração. "Apresentamos com destaque a linha Breakless New, de 3, 6, 10, 12 e 15kVA, perfeita para o sistema bancário, pela sua excelente relação custo x benefício e tamanho compacto, ocupando pouquíssimo espaço na agência", afirma o gerente comercial, Edison Refosco.

De acordo com ele, o setor bancário é muito significativo para a CP. Até agora, o segmento foi responsável por 70% do volume de negócios da empresa em 2003. "Todos os grandes bancos presentes no mercado brasileiro são nossos clientes, pois conhecem a nossa tecnologia de ponta no condicionamento da energia."

São clientes da CP:
ABN Amro Bank,
BCN,
Bradesco,
Citibank,
Banco do Brasil,
Grupo Santander Banespa,
Banrisul,
BNB,
Nossa Caixa,
Sicredi,
Caixa Econômica Federal,
HSBC e
Unibanco,
entre outros.

Segundo uma pesquisa divulgada recentemente pela Federação Brasileira dos Bancos (Febraban), entidade organizadora do evento, o número de pontos de atendimentos bancários não pára de crescer.

Em 2000, os 166 bancos tinham 16,3 mil agências; no ano passado, 17,049 mil.



Estande da CP apresentou com destaque os No-Breaks da linha Breakless New, de 3, 6, 10, 12 e 15kVA

O impacto das reformas

opinião

Ao findar o primeiro semestre deste ano, precisamos fazer uma análise da situação atual para projetarmos tanto o próximo semestre como os próximos anos da CP.

A CP conseguiu concluir o primeiro semestre deste ano com faturamento maior que o do primeiro semestre do ano passado e com lucratividade, apesar da pouca atividade da economia brasileira e a conseqüente falta de negócios no mercado.

Acreditamos que com a redução da taxa de juros decidida na última reunião do Copom e a sinalização de que esta taxa será reduzida gradualmente a partir de agora, com outras medidas de aquecimento da economia, como a redução do compulsório dos bancos, haverá mais investimentos no setor produtivo no segundo semestre e, conseqüentemente, mais negócios.

Olhando a longo prazo, no mês em que a CP completa 21 anos temos motivos para crer que com as reformas previdenciária e tributária o nosso país poderá entrar em um ciclo de forte desenvolvimento econômico. É necessário apenas alertar que a reforma tributária não pode inviabilizar tudo o que se construiu com o incentivo da Lei de Informática e que a proposição atual da reforma tributária preserva a Zona Franca de Manaus em detrimento da indústria de tecnologia localizada nos estados do Sul do Brasil. Este tratamento diferenciado pode trazer um dano muito forte ao desenvolvimento tecnológico da indústria de informática brasileira.

Carlos Roberto Pires Pôrto
Diretor da CP Eletrônica

evento

COMDEX[®]
SUCESU-SP
BRASIL 2003



Mais uma vez, a CP Eletrônica estará presente em um importante evento de Tecnologia da Informação (TI) da América Latina. De 19 a 22 de agosto, os cerca de 100 mil visitantes que estão sendo esperados poderão conferir toda a qualidade e tecnologia de ponta que a CP oferece no estande B31 do Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo.

Faça seu pré-credenciamento no site
www.comdexbrasil.com.br

A CP Eletrônica estará no estande B31 do Pavilhão de Exposição do Anhembi

Os No-Breaks da linha Breakless New que fizeram sucesso na última edição do CIAB (*veja matéria da capa*) e a apresentação do modelo de 2kVA serão as principais atrações da empresa gaúcha, com clientes e representantes em todo o País.

Conhecida há mais de 20 anos como evento referência para instituições do mercado de TI, a COMDEX 2003 oferece, além da exposição que ocorrerá em diversos pavilhões, um congresso com os profissionais mais requisitados da área, a ser realizado no Palácio de Convenções do mesmo local. Para essa próxima edição, a organização do evento preparou uma surpresa: o Comdex Business Symposium, em que o expositor poderá apresentar uma palestra sobre um "case" de sucesso de sua empresa.

qualidade

Preparação total para a ISO 9001 versão 2000

Primeira empresa nacional fabricante de suprimentos de energia (No-Breaks e Estabilizadores) a obter a certificação ISO 9001, a CP Eletrônica agora se prepara para um novo desafio: habilitar-se à recertificação na versão 2000. Para isso, está contando com o auxílio da consultoria gaúcha Lucem Sistemas Integrados de Gestão Ltda.

"Representantes dessa empresa ministraram dois cursos de capacitação para os 20 profissionais da CP que fazem parte do nosso grupo de implantação da norma", conta o gerente de Qualidade, Marcelo Scopel. Em julho, foi realizado o treinamento Gestão de Processos, e, em agosto, Requisitos da Norma ISO 9001 versão 2000.

"Mapeamos os processos da CP, montando um fluxograma. Assim, conseguimos identificar com mais facilidade como cada etapa das nossas atividades se relaciona com as outras." Segundo Scopel, essa nova versão tem dois grandes focos: gerenciamento dos processos e melhoria contínua.

A CP será pré-auditada no início de novembro, para até dezembro receber a recertificação, pelo Organismo de Certificação BRTÜV.



Profissionais da CP envolvidos com a recertificação na ISO 9001 participaram de dois cursos de capacitação

Breakless New de 2 kVA será atração na Comdex 2003

Na Comdex 2003, a CP Eletrônica levará para o seu estande como grande destaque o No-Break da linha Breakless New, de apenas 2kVA. "O produto é ideal para pequenas aplicações, como postos bancários e agências de pequeno porte", explica o gerente comercial da CP, Edison Refosco.

De acordo com ele, o produto já está disponível para comercialização e promete ter uma alta demanda. "O equipamento é extremamente compacto, adaptando-se a qualquer espaço", acrescenta Refosco, destacando também a autonomia de 10 minutos a plena carga.

Características como dupla conversão, funcionamento com 6 baterias e monitoração microprocessada como item opcional igualmente compõem o No-Break (leia mais no box abaixo).

Inicialmente, ele estará no mercado apenas com entrada 220v e saída 220v. "Depois teremos outras versões", antecipa o gerente comercial.



Com tamanho compacto, o equipamento adapta-se a qualquer espaço

Destaques do No-Break de 2kVA:

- ▶ Autonomia de 10 minutos a plena carga
- ▶ Forma de onda senoidal
- ▶ Chave estática
- ▶ Espaço para trafo isolador, ou mesmo autotrafo
- ▶ Monitoração microprocessada*
- ▶ Software de monitoração para ambiente Windows, incluindo agente SNMP*

*Itens opcionais

CP mostra o No-Break Active



O Active em breve estará disponível para comercialização, sob consulta à fábrica

Um dos diferenciais deste No-Break é o Sistema Paralelo Ativo

A CP Eletrônica preparou um lançamento especial para o segundo semestre de 2003. Trata-se da linha Active. Entre os seus diferenciais está o Sistema Paralelo Ativo. Essa característica facilita a vida dos clientes, uma vez que permite o aumento de potência com agilidade.

"Além desse atributo, o Active proporciona um aumento de confiabilidade, via redundância de inversores. Ou seja, os dois funcionam de forma simultânea; mas, no caso de um deles falhar, o outro assume a sua função automaticamente", explica o gerente de Pesquisa e Desenvolvimento da CP, Gerson Gabiatti. Segundo ele, o design assemelha-se ao do modelo Top, mantendo o mesmo padrão visual, com a cor azul ao redor do display e tom mais claro no restante.

A tecnologia presente no No-Break Top também permanece no Active, como o painel sinótico do equipamento e Bypass automático e manual sem interrupção na transferência. Veja mais no box ao lado.

Alto fator de potência de entrada
Com dupla conversão
Tecnologia DSP
Inclui transformador isolador se o cliente desejar
Vem com supervisão e controle totalmente microprocessado
Equipamento trifásico

Trensurb - Energia assegurada pela CP

O trem é, hoje, um dos transportes de maior segurança e confiabilidade presentes nas grandes cidades do mundo todo. Na capital gaúcha, essa realidade se confirma. Todos os dias, cerca de 160 mil pessoas optam por esta modalidade de transporte para se locomover de Porto Alegre em direção à região metropolitana ou vice-versa.


Para garantir a regularidade deste sistema durante todos os dias da semana, a Empresa de Trens Urbanos de Porto Alegre (Trensurb S/A) conta com um Centro de Controle de Operações (CCO) desenvolvido para dar a segurança necessária a este transporte de massa, que exige um grande desempenho de todos os seus equipamentos. "Todo o controle da energia elétrica de abastecimento dos sistemas de tração e da sinalização de segurança, além do fluxo de trens, que circulam com intervalos de 5 minutos nos horários de pico e de 10 minutos no horário de menor demanda de passageiros, é feito a partir deste novo Centro de Controle", explica o coordenador de projetos do CCO, José Cláudio Sicco.

O Centro, inaugurado em novembro do ano passado, preci-


sou de equipamentos de última geração para compor a sua nova estrutura. "Funcionamos 24 horas, não podemos parar nunca, por isso buscamos parceiros que nos garantissem confiabilidade e segurança", afirma o engenheiro eletricitista Jaime Souza de Souza Filho. Segundo ele, a CP Eletrônica é um exemplo de fornecedor nota 10. "Conhecemos a CP há pelo menos uma década", conta Souza Filho.

Hoje, o CCO tem um No-Break de 30 kVA/ 30 kW, trifásico microprocessado, e um Banco de Baterias Inteligente, ambos da CP. "São equipamentos que estão sempre em funcionamento, 24 horas por dia, mas ficamos tranquilos pela sua procedência de qualidade. Além disso, caso algum dia ocorra algum problema, temos a certeza de que poderemos contar com a agilidade da assistência técnica", diz o engenheiro. Na CP, a satisfação de atender um cliente desse porte é grande. "Estamos muito contentes com a consolidação desse negócio, fortalecendo nossa parceria, que a longo prazo poderá gerar a realização de outros projetos", comenta o consultor técnico da CP, Fábio Silva.

cliente



O Banco de Baterias Inteligente da CP vem com software de controle AnaBat, totalmente amigável, para ambiente Windows. E se o cliente desejar, pode acessar via WEB



O novo Centro de Controle de Operações (CCO) da Trensurb foi inaugurado em novembro de 2002 e é um dos mais modernos da América

saiba mais...
Conheça o Banco de Baterias Inteligente da CP, equipamento presente no Centro de Controle de Operações da Trensurb:

- Realiza o autoteste do banco com previsão de vida útil
- Analisador de Baterias CP incorporado
- Cabos, interconexões internas e dispositivos de análise incluídos
- Testa as baterias sem desligamento do Sistema de Energia
- Aprova ou reprova baterias *
- Monitora a vida útil de até 30 baterias em série
- Realiza testes programados automaticamente*
- Microcontrolado, com tecnologia RISC

* Parâmetros totalmente configuráveis pelo usuário

Empresa de Trens Urbanos de Porto Alegre - Trensurb S/A

A Empresa de Trens Urbanos de Porto Alegre, Trensurb S/A, é uma empresa de economia mista, criada em 25 de abril de 1980.

Atualmente, a Trensurb transporta cerca de 160 mil passageiros nos dias úteis.

Iniciou suas operações em 1985 e interliga Porto Alegre à região metropolitana, atingindo até o município de São Leopoldo.

CP ELETRÔNICA

End.: Rua da Várzea, 379
Bairro: Jardim São Pedro
Porto Alegre - RS - CEP 91040-600
Tel.: (51) 3341.2407
E-mail: vendas@cp.com.br

Escritório em São Paulo:
Rua Padre João Manoel, 199/22
CEP 01411-001 - São Paulo - SP
Fone/Fax: (11) 30639318
E-mail: escritorio@cp.com.br

VIDE REPRESENTANTES
COMERCIAIS E TÉCNICOS EM
TODO O BRASIL NA INTERNET:
www.cp.com.br

Projeto e Execução: Giornale Comunicação Empresarial
Fone/Fax: (51) 3328.3555
contato@giornale.com.br
www.giornale.com.br
Redação e Coordenação:
Roberta Muradás
Apoio de Redação: Emily Nunes
Editoração: Luana Forte
Fotos: Arquivo CP
Diretora e Jornalista Responsável:
Fernanda Carvalho Garcia / Reg. Prof.: 8231

GIORNALE
COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL

www.giornaleweb.com.br (51) 328.3555