

Pelo quarto ano consecutivo, a CP Eletrônica está participando da Ciab Febraban, o maior evento de Tecnologia da Informação (TI) da América Latina. A feira acontece nos dias 13, 14 e 15 de junho no Transamérica Expocenter, em São Paulo.

A empresa conta com clientes tradicionais nesse segmento, tais como Bradesco, ABN, Banespa, Banrisul, SICREDI, entre outros.

“A confiabilidade do equipamento e a rede de assistência técnica são fatores-chave para o segmento bancário e, justamente esses, são os pontos fortes dos nossos equipamentos.

Os nossos produtos se caracterizam pela qualidade e eficiência e são totalmente nacionais, possibilitando fácil reposição de peças e manutenção com custo baixo”, explica o gerente comercial, Wilson Silveira.

Grande afinidade

CP leva à Ciab produtos sob medida para o segmento bancário

ciab FEBRABAN

‘07

De malas prontas para a CIAB

A CP levará para o seu estande os lançamentos do ano que vão direto ao encontro das necessidades dos bancos:

- ✦ O **Fit**, Nobreak modular monofásico seguindo padrão de rack 19”, está disponível nas potências de 3 e 5kVA. É apropriado para alimentação de cargas críticas em locais com restrição de espaço físico, como agências bancárias e caixas eletrônicos.
- ✦ O **CP Manager** possibilita o gerenciamento on-line de forma simples e otimizada de um parque de Nobreaks instalados, através da Internet ou rede GSM, utilizando protocolo SNMP.

- ✦ O **Trunny**, Nobreak com entrada trifásica e saída mono ou bifásica, disponível na faixa de 7,5 a 20kVA, representa a nova geração da linha TETRA, ainda mais confiável e com novo design. Uma novidade desta família é a realização do teste do banco sem a desconexão das baterias, o que evita riscos desnecessários à continuidade do serviço.
- ✦ O **Top DSP**, além do alto fator de potência de entrada e do elevado MTBF, permite paralelismo das unidades (sem nenhuma comunicação entre elas), sendo uma ótima opção para sistemas de até 1,2 MVA com redundância N+1 ou N+2.

▶ **Treinamentos garantem qualidade**

▶ **Fit e Trunny: novidades em Nobreaks**

▶ **Relacionamento consolidado - Dez anos de parceria entre CP e SICREDI**

► *Treinamentos garantem qualidade*

Os representantes responsáveis pela assistência técnica dos produtos CP estão capacitados para atender os clientes com toda segurança.

O programa de treinamentos oferecido, anualmente, para os representantes técnicos da CP Eletrônica está tendo seqüência em 2007. A capacitação engloba toda a linha de produtos em módulos específicos e cinco cursos foram programados para este ano.

O instrutor João Fraga explica que os treinamentos acontecem em Porto Alegre: "Usamos a fábrica como local dos cursos. As aulas são teóricas e práticas, simulamos falhas e os próprios alunos fazem o diagnóstico e conserto dos equipamentos. No final da formação, é aplicada uma prova para avaliar o conhecimento."

O objetivo destas formações é muito claro: oferecer à rede de 80 representantes o preparo técnico necessário para que o atendimento ao cliente seja feito com segurança e qualidade em todo o país.

Está na hora da manutenção?

Não perca tempo! Acesse o site da CP Eletrônica e peça sua proposta de extensão de garantia ou contrato de manutenção. Assim, sua tranquilidade vai estar garantida!

► *Nobreak de 1988 segue em atividade*

A venda de um Nobreak Tetra 1150AI levou a Profissional Engenharia Comércio e Instalação, representante comercial da CP, em Chapecó/SC, a descobrir um tesouro na cidade de São João, no Paraná. Trata-se de um Nobreak Ecco 650, de 5kVA fabricado em 1988.

O equipamento está instalado na Coasul Cooperativa Agroindustrial e alimenta todo o parque de informática local. Atualmente, está operando com 100% de carga com picos de até 7,3 kVA. É um produto que, mesmo com certa obsolescência, demonstra a durabilidade e robustez dos equipamentos CP. O que só vem a comprovar a qualidade, como filosofia, da CP Eletrônica ao longo desses mais de 20 anos de atividade.

► *Comemoração*

Momento de integração no Dia do Trabalho

A comemoração do dia 1º de Maio foi uma ocasião especial para a CP Eletrônica e seus colaboradores. Um almoço realizado na própria fábrica reuniu 90 pessoas, entre funcionários, estagiários e terceirizados.

Todos os que compareceram receberam presentes e participaram do sorteio de cestas básicas da Associação dos Funcionários.

Foi mais um importante momento de integração e descontração em que os colaboradores das diferentes áreas da empresa puderam interagir.



► *Fit e Trunny: novidades em Nobreaks*

As duas linhas apresentam produtos sob medida para o sistema bancário

ciab FEBRABAN

'07

Lançado na FIEE (Feira Internacional da Indústria Elétrica, Energia e Automação), o Nobreak Fit para rack 19" se destaca pelo elevado rendimento e pela alta densidade de potência (FIT de 5kVA pesa menos de 25kg!). Desenvolvido em ferramenta 3D, esta família é marcada pela modularidade, facilidade de manutenção e expansão da autonomia, aumentando a segurança e a disponibilidade do sistema. Todos esses elementos apontam para a otimização do espaço físico do cliente, sendo uma ótima solução para call centers e data centers, podendo até ser instalado em rack de servidores já existente.

Alexandre Saccol Martins, Projetista da CP, explica que o equipamento é monofásico, apresentando controle e supervisão microprocessados e display LCD com backlight, disponível nas potências de 3 e 5 kVA. "Outra vantagem do equipamento é a possibilidade de total gerenciamento remoto do sistema através do CP Agent e do CP Manager", acrescenta Alexandre.

Já Cristiano Hotta, Supervisor de Engenharia, destaca "a economia em função do alto fator de potência de entrada, além do baixo nível de ruído sonoro".



Fit



Trunny

A recém lançada linha Trunny, equipamentos de tecnologia on-line dupla conversão com entrada trifásica e saída monofásica ou bifásica nas potências 7,5kVA até 20 kVA, garante uma tensão de saída senoidal isenta de falhas.

Visando oferecer uma contínua proteção contra distúrbios da rede elétrica, a linha Trunny opera com larga faixa de tensão de entrada (até -25%), aumentando a vida útil das baterias.

Com design moderno e compacto, apresenta painel frontal amigável e de fácil operação, contendo todas as grandezas elétricas do equipamento disponíveis em um display de cristal líquido. O equipamento, totalmente microprocessado, integra funções avançadas em seu controle e supervisão, visando maior confiabilidade e disponibilidade no fornecimento de energia.

Tendo em vista que o banco de baterias é o elo frágil de uma fonte ininterrupta de energia, a família Trunny incorpora uma nova função que realiza o teste do banco de baterias, tornando o sistema mais confiável. Uma característica marcante deste teste é ser realizado sem desconexão do banco de baterias, conseqüentemente evitando situações de risco para carga crítica no caso de uma queda de rede durante o processo de análise do banco.

Os Nobreaks Trunny também incorporam funções de agendamento que visam melhorar o controle e automatizar tarefas freqüentes, como desligamento ou religamento do equipamento, além de comando de teste do banco de baterias.

► *Ótimos resultados*

Equipamentos CP causam grande impacto na FIEE

A CP Eletrônica participou com grande sucesso da última FIEE (Feira Internacional da Indústria Elétrica, Energia e Automação), que aconteceu entre os dias 23 e 27 de abril no Anhembi, em São Paulo. O estande da empresa recebeu mais de 500 visitantes. Foram realizados excelentes contatos em nível nacional e internacional.



► *Relacionamento Consolidado*

Dez anos de parceria entre a CP e o SICREDI

Ciente desde 1997, o SICREDI possui mais de 350 equipamentos da CP Eletrônica instalados em suas várias unidades de atendimento. São produtos monofásicos da linha Breakless de 1 a 15kVA; equipamentos com entrada trifásica e saída monofásica da Linha Tetra de 15 kVA e trifásicos da Linha Top de 10 a 20 kVA.

O SICREDI (Sistema de Crédito Cooperativo) é uma empresa nascida no Rio Grande do Sul, focada no cooperativismo, em pleno crescimento e que vem ganhando espaço dentro dos segmentos bancário no cenário nacional.

O SICREDI opera com 127 cooperativas de crédito e mais de mil pontos de atendimento em dez estados brasileiros (Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins, Pará, Rondônia, Goiás e São Paulo). Hoje, o SICREDI possui mais de um milhão de associados no Brasil.



Confiança para o setor bancário

Recentemente, foi fechada uma venda de 12 unidades de Nobreaks trifásicos de 20 kVA da linha Top para o prédio do Centro Administrativo SICREDI, em Porto Alegre, e 17 unidades de Nobreaks de 15 kVA da Linha Tetra New para o SICREDI Alto Uruguai. Arlei Ávila, do SICREDI Alto Uruguai, explica que “qualidade e confiança são atributos presentes nos produtos da CP Eletrônica e essenciais para o setor bancário”.

O SICREDI é atendido em conjunto pelo consultor comercial Fábio Silva da CP Eletrônica e pela empresa Redesys Informática, com sede em Porto Alegre, agente de negócios da CP e que pertence ao grupo SICREDI.



Eles utilizam o que tem de melhor em matéria de tecnologia e optaram pelos Nobreaks da CP para garantir uma energia confiável e ininterrupta possibilitando o perfeito atendimento de seus associados.

Fábio Silva



Centro Administrativo SICREDI