

► **Confiabilidade e segurança**

Centro de Microscopia conta com a tecnologia da CP Eletrônica

Cliente há mais de 10 anos, a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) consolida sua parceria com a CP Eletrônica. Ela adquiriu dois Nobreaks Top DSP de 65 kVA com paralelismo ativo, banco de baterias inteligente e chave estática interna. Também está sendo montado um sistema de gerenciamento dos equipamentos. É uma solução completa que garante confiabilidade e atende completamente às necessidades da universidade.

Os equipamentos atendem o Centro de Microscopia, inaugurado em setembro e em processo de homologação dos equipamentos e treinamento de profissionais. O centro foi planejado para se tornar referência nacional e internacional em microscopia, viabilizando pesquisas de ponta em áreas como ciência de materiais, nanofabricação, diagnóstico e biomédica. Trata-se de uma experiência única no Brasil, em que serão agregadas várias áreas do conhecimento, criando um ambiente de interdisciplinaridade propício a uma maior interação.

A negociação entre a UFMG e a CP Eletrônica iniciou em 2005 e foi um trabalho conjunto do representante comercial Willer Oliveira, da RD Eletro-eletrônica, e do consultor comercial da CP, Marco Aurélio Gouvêa. A professora Karla Balzuweit, do departamento de Física do Instituto de Ciências Exatas e vice-diretora do Centro de Microscopia, relata que a Universidade, preocupada com a manutenção dos equipamentos, procurava um fornecedor nacional. “Foi feita uma análise técnica das empresas concorrentes e, posteriormente, uma tomada de preços. Também entramos em contato com as demais unidades da Universidade que já contavam com produtos da CP Eletrônica para avaliar a qualidade dos equipamentos”.

E para fortalecer a parceria está sendo criada a Sala CP Eletrônica. É que cada sala do Centro de Microscopia terá o nome de um patrocinador, e a CP Eletrônica participou da implantação do projeto doando um Nobreak à Universidade.

Universidade Federal de Minas Gerais

A UFMG, que completa 80 anos em 2007, é uma instituição com números expressivos. São 34 mil alunos, 49 cursos de graduação e 113 cursos de mestrado e doutorado. Conhecida como uma das melhores instituições de ensino superior do país, está em franca expansão. Seis cursos foram criados nos últimos quatro anos: Agronomia, Artes Cênicas, Engenharia de Controle e Automação, Matemática Computacional, Fonoaudiologia e, mais recentemente, Nutrição. Na área de pesquisa, são 593 grupos em atividade e 889 linhas disponíveis.

Nobreaks da CP Eletrônica garantem energia confiável aos sofisticados equipamentos do Centro de Microscopia



Opiniões, dúvidas, críticas e sugestões escreva para o CP News
cpnews@cp.com.br

Editoração: Mais Comunicação
Jornalista Responsável: Fernanda Pacheco
Registro N°: 6497

Rua da Várzea, 379 • Cep 91040-600
Porto Alegre • RS • Brasil
Fone: (51) 2131-2407 • Fax: (51) 2131-2469
www.cp.com.br • cpnews@cp.com.br

CP eletrônica