

# ► Nova subestação do Instituto de Informática da UFRGS conta com a tecnologia da CP Eletrônica

O Instituto de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul é referência no Brasil em ensino e pesquisa na área de ciência da computação. E um segmento como o de informática não pode deixar de lado o investimento que dá suporte ao desenvolvimento de toda sua atividade: energia confiável.

O ano de 2006, para o Instituto de Informática, marca o fim da gestão que, desde 1998, priorizou **boas condições de infra-estrutura para a comunidade acadêmica**. Entre os projetos concretizados pelos professores Philippe Navaux e Otacílio de Souza, diretor e vice, respectivamente, está a construção de um novo prédio com novos laboratórios, um novo auditório e salas de estudo.

O prédio exigiu a **construção de uma subestação especial para atender a nova demanda**. Para isso, foram alocados três no breaks TOP (com 125 kVA cada), sendo que dois destes são na versão DSP. Os três no breaks operam no modo paralelo ativo, distribuindo a carga entre eles. Uma Chave de Transferência Automática (CTA) de 630 A, também produzida pela CP, ficou responsável pela conexão dos três no breaks à carga.



Professor Navaux, junto aos equipamentos da CP.



Novo prédio do Instituto de Informática, em Porto Alegre.

## Uma homenagem especial à CP Eletrônica

A parceria com o Instituto de Informática já vem de longa data. E desta vez não poderia ser diferente: "A CP Eletrônica foi uma grande parceira nesta obra, não apenas como fornecedora, mas contribuindo com uma parte do sistema", comenta Professor Navaux, que na inauguração do prédio, em 07 de agosto, entregou uma placa homenageando a empresa.

Para a CP, colaborar com o conhecimento é um compromisso com o futuro.

