

Projeto

EMPREENHIMENTO
Edifício Comercial



Petrobrás

■ Rio de Janeiro, RJ / Brasil

Foi realizado o “retrofit” (ou substituição) do sistema de água gelada de 6” que alimenta o CPD. A aplicação do Sistema Ranhurado viabilizou sua execução com o prédio em funcionamento.

Tratando-se de Petrobrás, este fornecimento foi um marco para a Alvenius pela quebra de paradigmas e mudança da especificação original, que era tubulação soldada. Foi necessária a realização de palestras técnicas, além de uma série de testes, inclusive com apresentação de diversas documentações para implementar com sucesso este tipo de solução no empreendimento.

Por motivos de segurança, não foi permitido fotografar a obra.

MERCADO:
Ar Condicionado

MOTIVO DA ESCOLHA:
Segurança, rapidez e custo / benefício

CLIENTE FINAL:
Petrobrás

ANO DE CONCLUSÃO
2010

Especificação

Produtos	Diâmetros
Acoplamentos	de 1 ¼” até 6”
Conexões	de 2” até 6”
Derivações	de 2” X 1” até 6” X 4”
Máquina de Ranhura	