

CASE



Problema encontrado:

Em meados de 2009, após construção do Prédio do Banco Santander, na Av. Pres. Juscelino Kubitschek – V. Olímpia – SP, o Engº Daniel Falcare, responsável pela entrega do prédio, entrou em contato conosco informando que estava com problemas nos sistemas que abasteciam todo o prédio.

Solução oferecida pela EMEC:

Na visita técnica, indicamos o sistema analisador/controlador de cloro Emec modelo LDCL.

Feedback do cliente :

Após instalação e aferição do sistema, o cliente entrou em contato conosco, bastante contente, pois foi resolvido o problema.

Equipamento utilizados:

Sistema analisador/controlador Emec, modelo LDCL com sonda de cloro ECL3N/10, porta eletrodo PEF1/E, filtro modelo NFIL, bomba dosadora VMSMF 1502, bomba submersível D-500 e dois tanques de 230 L.

Resultado final:

Satisfatório (Até o prezado momento, não temos qualquer tipo de reclamação quanto ao equipamento fornecido).