

# MACKENZIE

## Nova Subestação Engenhariaia

- 10/2014 -



Subestação Engenhariaia 20kv - Cubiculos F6 da Schneider  
(01) Entrada e (03) Saídas p/ Disjuntores



QGBT com Disjuntores Schneider e com Multimetro de Dados



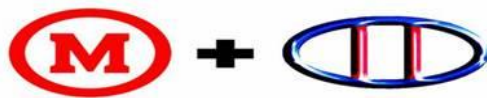
(03) Transformadores de Potência 1000kva Blindade da Schneider



(03) QF de correção de Fator de Potência Automática

## **PROJETO MACKENZIE REF. AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO 6.000 KVA :**

- PROJETO DE DUAS NOVAS SUBESTAÇÕES DE 3.000 KVA; 20KV/220V
- PROJETO DA SUBESTAÇÃO TIPO SF<sub>6</sub> COM CUBÍCULOS COMPACTOS
- CÁLCULO DE CURTO CIRCUITO DE ENTRADA E NOS PONTOS DA SUBESTAÇÃO
- 6 TRAFOS 1.000 KVA , BLINDADO A AR COM CAIXA PROTEGIDA COM REDUNDÂNCIA
- QGBT COM 10 SAÍDAS DE DISJ. MICROPROC. E PAINEL DE CORREÇÃO F. POTÊNCIA 200KVA AUTOMÁTICO;
- TRANSFERÊNCIA DE CARGAS E INSTALAÇÃO DE CUBÍCULOS NOVOS;
- PROJETO E APROVAÇÃO CONCESSIONARIA ELETROPAULO



**Tradição & Excelência**