



**NOTAS:**

- 1 - PARA DIAGRAMA ELÉTRICO VER DESENHO REMANESCENTE A SEPARADO
- 2 - TODAS AS CHAVES DE PASSAGEM DEVEM SER IDENTIFICADAS
- 3 - OS ELEMENTOS DESTE MANUSEIO DEVEM SER IDENTIFICADOS E IDENTIFICADOS POR O GERENTE OPERACIONAL PARA NÃO OCORRERER ERROS
- 4 - OS ELEMENTOS DESTE MANUSEIO DEVEM SER IDENTIFICADOS E IDENTIFICADOS POR O GERENTE OPERACIONAL PARA NÃO OCORRERER ERROS
- 5 - CASO FORTES CHUVA, NÃO DEIXAR PORTAS FECHADAS
- 6 - AS CHAVES DE PASSAGEM DEVEM SER IDENTIFICADAS E IDENTIFICADAS POR O GERENTE OPERACIONAL PARA NÃO OCORRERER ERROS
- 7 - CASO FORTES CHUVA, NÃO DEIXAR PORTAS FECHADAS

**LEGENDA**

1	CHAVE DE PASSAGEM
2	CHAVE DE PASSAGEM
3	CHAVE DE PASSAGEM
4	CHAVE DE PASSAGEM
5	CHAVE DE PASSAGEM
6	CHAVE DE PASSAGEM
7	CHAVE DE PASSAGEM

**engenharia e serviços**  
 Rua São João, 100 - Centro - CEP: 01000-000 - São Paulo - SP  
 Tel: (11) 3061-1111 - Fax: (11) 3061-1112

Projeto: Planta de Força e Iluminação Encanamento Baixa Tensão

Projeto: Renzo Henrique Soares de Albuquerque

Execução: 11/1/2008

Cliente: TRATAMENTO DE EFLUENTES SANITÁRIOS

Local: GOVERNADOR JACQUES WAGNER

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREPAGUÁ

Projeto: PLANTA DE FORÇA E ILUMINAÇÃO ENCANAMENTO BAIXA TENSÃO

Projeto: Renzo Henrique Soares de Albuquerque

Projeto: 01/08