



HIDROPAN DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

MEMORIAL DESCRITIVO SIMPLIFICADO INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO

Proprietário:

Endereço:

Bairro:

Localidade:

Responsável Técnico pelo Projeto:

CREA-RS:

ART:

Classe da Instalação (Comercial / Industrial / Coletivo Misto):

Ramo de Atividade:(Edifício Residencial, Loja, Metalúrgica...):

Área Total da Edificação (m²): Número de Unidades Consumidoras (Residencial/Comercial):

Carga Instalada Total (kW): Demanda Máxima Prevista(kVA) ()Ponta () Fora Ponta

Carga Motor Instalada (CV): Carga Solda Instalada (kW): Cargas Especiais(kW):

Tipo de Fornecimento (Monofásico/Trifásico):

Tensão de Fornecimento (380/220 ou 220):

Data Prevista para a Ligação Definitiva: / /

Localização da Medição:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Poste Particular | <input type="checkbox"/> Poste Compartilhado | <input type="checkbox"/> Poste Aço | <input type="checkbox"/> Poste de Concreto |
| <input type="checkbox"/> Muro Frontal | <input type="checkbox"/> Muro Lateral | <input type="checkbox"/> Mureta Frontal | <input type="checkbox"/> Mureta Lateral |
| <input type="checkbox"/> Parede Frontal | <input type="checkbox"/> Parede Lateral | <input type="checkbox"/> Pontaleta no Alinhamento | <input type="checkbox"/> |

Dimensionamento da Caixa de Medição:

Número de Unidades Consumidoras	Residenciais	Comerciais
Número de Unidades Consumidoras Residenciais	Monofásico	Trifásico
Número de Unidades Consumidoras Comerciais	Monofásico	Trifásico

- Tamanho da Caixa de Medição 1 (30x40cm) 1A (30x30cm) 2 (60x60cm) 2A (50x50cm)
 3 (80x60cm) 4 (60x40cm) 5 (60x80cm) 6 (120x80cm)
 7 (150x130cm) 8 (120x90cm) 9 (90x120cm) 10 (120x130cm)
- Modelo CI (Embutir) CE (Sobrepor) CLI (Iacrável) CLE (Iacrável)

Tipo de Medição (Direta/Indireta):

Proteção:

Disjuntor Termomagnético - Corrente Nominal (A):

Capacidade de Ruptura Assimétrica(kA):

Ramal de Ligação: Tipo (Aéreo/Subterrâneo)

Condutor (Cobre/Alumínio):

Seção(mm²):

Ramal de Entrada: Tipo (Isolado/Multipolar)

Condutor (Cobre/Alumínio):

Seção(mm²):

Condutor de Aterramento Seção(mm²):

Condutor de Proteção Seção(mm²):

Eletrodo de Aterramento (Quantidade/Tipo/Dimensões):

Assinatura dos Responsáveis pelas Informações: _____

Proprietário

Responsável Técnico

DATA: _____

, de _____

de _____