



# 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 (m<sup>2</sup>): 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(mm<sup>2</sup>):

Ramal de Entrada: Tipo (Isolado/Multipolar)

Condutor (Cobre/Alumínio):

Seção(mm<sup>2</sup>):

Condutor de Aterramento Seção(mm<sup>2</sup>):

Condutor de Proteção Seção(mm<sup>2</sup>):

Eletrodo de Aterramento (Quantidade/Tipo/Dimensões):

Assinatura dos Responsáveis pelas Informações: \_\_\_\_\_

Proprietário

Responsável Técnico

DATA: \_\_\_\_\_

, de \_\_\_\_\_

de \_\_\_\_\_