

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

Cliente: \_\_\_\_\_ Nº. da OSE: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_ Nº. da OSE: \_\_\_\_\_  
Qd.: \_\_\_\_\_ Lt.: \_\_\_\_\_ Nº.: \_\_\_\_\_ Nº. da OSE: \_\_\_\_\_  
Complemento: \_\_\_\_\_ Nº. da OSE: \_\_\_\_\_  
Bairro: \_\_\_\_\_ Nº. da OSE: \_\_\_\_\_

Comunicamos a V. S<sup>a</sup>. que, em vistoria realizada nesse endereço, verificamos a necessidade das seguintes adequações/providências:

- B - Parte superior da(s) caixa(s) deve(m) ficar de 1,60 a 1,70 metros de altura em relação ao piso;
- C - Numerar tampa da caixa mufla com molde numérico;
- D - Substituir disjuntor de \_\_\_\_\_ A( ) monopolar, ( ) bi., ( ) tri., por outro de \_\_\_\_\_ A( ) mono., ( ) bi., ( ) tri.; \_\_\_\_\_
- E - Inverter fase e neutro na caixa de medição; ( ) C-1; ( ) C-2; ( ) C-3; ( ) C-4; ( ) C-5; ( ) \_\_\_\_\_
- F - Efetuar instalação no interior da(s) caixa(s): ( ) Geral; ( ) Derivação; ( ) C-1; ( ) C-2; ( ) C-3; ( ) C-4; ( ) C-5; ( ) \_\_\_\_\_
- G - Desagrupar medição (Instalar padrão individual para cada edificação);
- H - Usar cabo adequado p/ instalação subterrânea (Dupla Isolação, Encordoamento Classe II) na: ( ) entrada, ( ) saída: \_\_\_\_\_
- I - Instalar disjuntor de \_\_\_\_\_ A( ) mono.; ( ) bi.; ( ) tri., na caixa: ( ) Geral; ( ) C-1; ( ) C-2; ( ) C-3; ( ) C-4; ( ) C-5; ( ) \_\_\_\_\_
- J - Instalar: ( ) Caixa para Disjuntor Geral; ( ) DPS; ( ) Disjuntor monopolar de 20A antes de cada DPS, ( ) BEP;
- K - Placa de endereço: ( ) instalar, ( ) completar dados, ( ) substituir; ( ) \_\_\_\_\_
- L - Substituir condutor neutro pelo de cor Azul claro ou identificá-lo com braçadeira metálica;
- M - Fazer agrupamento das medições. (área de circulação comum);
- N - Ligar o condutor neutro ao parafuso de aterramento; ( ) C-1; ( ) C-2; ( ) C-3; ( ) C-4; ( ) C-5; ( ) \_\_\_\_\_
- O - Deixar haste de terra visível para fiscalização, inclusive conectores, abaixo do nível do solo;
- P - Instalar pelo menos uma caixa de concreto, alvenaria, polietileno ou similar, para inspeção do aterramento;
- Q - Identificar condutores: fase A:(preta); fase B:(cinza); fase C:(vermelha); \_\_\_\_\_
- R - Instalar o padrão: ( ) na divisa da via pública, ( ) visor para via pública, ( ) fácil acesso;
- S - Aplicar massa de vedação ou silicone nas conexões do(s) eletroduto(s) com a(s) caixa(s);
- T - Armação secundária: ( ) substituir, ( ) corrigir alinhamento;
- V - Substituir fiação: ( ) entrada de \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> por \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>, ( ) saída de \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> por \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> ;
- W - Substituir: ( ) padrão; ( ) caixa medição; ( ) caixa derivação; ( ) caixa geral; ( ) marca não cadastrada na CELG D; ( ) danificada/enferrujada; ( ) dispositivo de lacre da caixa: \_\_\_\_\_;
- X - Substituir ferragem eletrolítica por galvanizada a fogo;
- Y - Deixar caixa de 2,0 a 3,0 cm para fora da divisa com a via pública;
- Z - Identificar eletroduto de entrada por meio de placa de alumínio contendo: ( ) Rua; ( ) Quadra; ( ) Lote; ( ) Número;
- 1 - Corrigir pingadouro com tamanho insuficiente: ( ) padrão, ( ) poste, ( ) pontalete;
- 2 - Endereço não localizado – dar ponto de referência;
- 3 - Ramal de ligação com passagem sob/sobre terreno de terceiros;
- 4 - A U.C. não possui carga instalada para o tipo de ligação solicitada, favor dirigir-se a uma de nossas agências para assinar termo para cobrança de diferença de valores de medidor e/ou materiais de: ( ) mono.p/ bi.; ( ) mono.p/ tri.; ( ) bi. p/ tri.;
- U - \_\_\_\_\_

**OBSERVAÇÃO:** As adequações/providências solicitadas são em cumprimento às instruções contidas nas Normas Técnicas Celg, ABNT e resoluções da ANEEL, pertinentes.

Funcionário: \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_ Setor: \_\_\_\_\_

Cliente/Responsável: \_\_\_\_\_ RG/CPF: \_\_\_\_\_

**Após adequações/providências, solicitar nova vistoria através do telefone 0800-62-0196, nos Vapt-Vupt's ou nas Agências de Atendimento da CELG Distribuição.**