

LAUDO TÉCNICO DE VISTORIA

| Nome: | AP (projeto): |
|---|--|
| Endereço: | Cidade: |
| Complemento: | Atividade: |
| Medidor encontrado (nº, leitura e constante): | |
| ☐ Aumento de Carga: De☐ Rebaixamento de Carga: D☐ Ligação Provisória de☐ Mudança de Tarifa com Po☐ Ligação de Prédio de Múlt☐ Verificação de Deficiência | Para Para De Paradias com Potência Instalada otência Instalada tiplas Unidades: as Técnicas |
| Fornecimento: BT AT; Ramal de Li | igação: ☐ Aéreo ☐ Subterrâneo; |
| | Alvenaria Cabine Abrigada Cubículos Blindados Cabine Blindada ao Tempo |
| | CMI-Compacta CAT CM3 CENTRO MEDIÇÃO (NT31.004) |
| | UC Anterior: |
| Transformadores Encontrados: | |
| □ Aprovadas. □ Aprovadas, ficando a ligação da mesma depend □ Assinatura do Contrato de Fornecimento, ca □ Pagamento, se houver, do custo de obra de elemento de Apresentação da ART de execução. □ Apresentação do Termo de Responsabilidace □ Outros: | aso a opção de faturamento seja por tarifa do grupo A. execução de extensão de rede e/ou ramal de AT. de por Uso de Geração Própria. egularização dos itens assinalados no verso deste, que se apresentaram em não |
| | ou concluída a montagem do padrão, de conformidade com o projeto aprovado ara vistoria através de expediente ao protocolo geral da respectiva distribuidora, te: https://www.equatorialenergia.com.br |
| | a ligada nesta propriedade, estamos informando que por ocasião da ligação do ato, para evitar transtornos, solicitamos que nesta ocasião seu eletricista esteja gas para o novo padrão. |
| 1' Via – Atendimento 2' Via - Cliente | Técnico Responsável pela Vistoria / Matrícula |
| | Cliente / RG e Telefone para Contato |

| ÍTENS EM DESACORDO COM O PROJETO APROVADO OU NORMA TÉCNICA |
|---|
| ☐ Eletroduto do ramal de entrada: |
| Condutor reserva no ramal primário subterrâneo:inexistente,não isolado,inadequado,não aterrado. |
| ☐ Distância da subestação blindada à parede: |
| ☐ Dimensões da porta de acesso da cabine: |
| Ventilação no cubículo da subestação:deficiente,inexistente,inadequada. |
| ☐ Placas de advertência e de segurança: |
| ☐ Proteção contra incêndio: |
| ☐ Telas da área de ventilação: |
| ☐ Iluminação interna da cabine:deficiente,inexistente,tipo inadequado. |
| ☐ Iluminação interna de emergência da cabine:inexistente,tipo inadequado. |
| ☐ Fixação de isoladores: |
| ☐ Identificação do QGBT e quadro de medidores:incorreta;inexistente; não apropriada. |
| Centros de distribuição dos apartamentos: |
| ☐ Barramento do centro de distribuição dos apartamentos: |
| ☐ Isolamento do ramal de entrada de baixa tensão: kv. |
| Caixa de inspeção da malha do aterramento: |
| Hastes de aterramento: |
| ☐ Conexão do aterramento: |
| Falta aterramento: neutro do transformador,carcaça do transformador,grades de proteção, |
| ferragens, telas da área de ventilação,chave seccionadora,disjuntor, chave geral de BT, |
| QGBT,quadro de medidores,caixa dos medidores,caixa dos tc´s,caixa do disjuntor, |
| porta de acesso da cabine; outros: |
| Condutor subdimensionado:do neutro do transformador,da fases do transformador,do fechamento dos para-raios,da |
| malha do aterramento,do aterramento das caixas padrão,do aterramento do neutro do transformador, |
| do aterramento da carcaça do transformador, do aterramento da chave geral BT. |
| Barramento subdimensionado:do QGBT,do quadro de medidores, outros: |
| Falta pintura :da potência do trafo na carcaça,da mureta,da cabine. |
| Faltam fusíveis deNH da chave de proteção geral de BT. |
| Faltammm2, para fixação dos TCs. |
| Faltam parafusos dec/ porca, arruela e anilha de pressão de latão, para fixação dos TCs. |
| Transformador(es): apresentando deficiência técnica, sem placa de identificação, potência em desacordo. |
| OUTROS: |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ODG. |
| OBS.: |
| |