



SUBESTAÇÃO AÉREA SIMPLIFICADA: 300kVA
 SITUAÇÃO ATUAL:
 NECESSÁRIO INSTALAR DISPOSITIVOS DE
 PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO E MEDIÇÃO.



LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE ALTA DENSIDADE: 64" ENTERRADOS COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 1 METRO
	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA MEDIÇÃO ANUAL DE 500V

NOTA

TENDO EM VISTA A EXISTÊNCIA DE UMA SUBESTAÇÃO LOCALIZADA NA ENTRADA DA VILA MÉDICA, É IMPERATIVO INSPECIONAR E INVENTARIAR OS ITENS PRESENTES NA SUBESTAÇÃO, VERIFICANDO A CONFORMIDADE DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES, A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE COMPONENTES FALTANTES PARA A OPERAÇÃO SEGURA E A AVALIAÇÃO CRITERIOSA DA CONDIÇÃO DOS ELEMENTOS, PARA FINS DE SUBSTITUIÇÃO OU MANUTENÇÃO.

OUTROSIM, RESSALTA-SE A IMPRESCINDIBILIDADE DE UM PROJETO EXECUTIVO QUE CONTEMPLA O DIMENSIONAMENTO ACURADO DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO, TAL PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDO À APROVAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA, CONSIDERANDO A INTEGRAÇÃO DE UMA USINA DE ENERGIA SOLAR À INSTALAÇÃO E A CONSEQUENTE NECESSIDADE DE UM MEDIDOR BIDIRECIONAL PARA A CORRETA CONTABILIZAÇÃO DA ENERGIA (OU MEDIÇÃO).

		PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCO DA ROCHA - SP PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO PROJETO PADRÃO DO CAPS PORTE III ALIMENTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO LOCAL: ALAMEDA DR. EDGAR PINTO CEZAR, S/N - COMPLEXO HOSPITALAR DO JUIQUEI, FRANCO DA ROCHA - SP	
RESPONSÁVEL TÉCNICO FERNANDO MARQUES DE ARAUJO	INSCRIÇÃO 2620260127367	CADASTRO 5071255429	REVISÃO R00
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS RENATA MASSELLA DE LIMA PARREIRA	ESCALA INDICADA	DATA 10/10	DESENHO FERNANDO
ADMINISTRAÇÃO LORENA RODRIGUES DE OLIVEIRA	FOLHA 10/10	PROJETO Nº 8.223/25	DATA 10/2026