

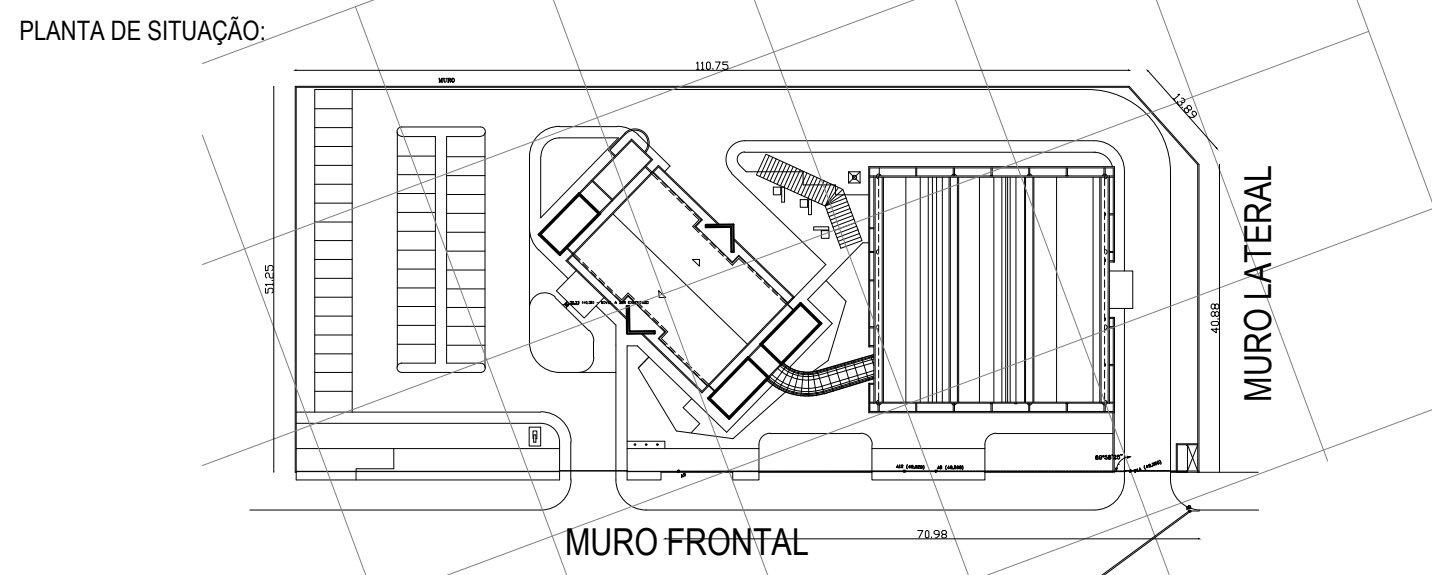
NOTAS:
NÃO COTADO:
- CABO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO: 2,5mm²
- FIO DE AÇO GALVANIZADO: 1,2 mm²
- ELETRODUTO: 3/4"
- CAIXA DE PVC: 30x30x50cm

OBS: EM HIPÓTESE ALGUMA, O FIO DE ATERRAMENTO NÃO PODE SER INTERROMPIDO, MESMO NAS HASTES DE SUSTENTAÇÃO E NOS ELETRODOS DE TERRA.

- LEGENDA:
- HASTE DE SUSTENTAÇÃO DO CIRCUITO DE ALTA TENSÃO
 - CENTRAL ELETRIFICADORA MICROPROCESSADA
 - ELETRODUTO APARENTE, SOBRE TETO OU PAREDE;
 - CONDULETE DE PVC, APARENTE SOBRE O TETO OU PAREDE
 - CAIXA DE PVC 30x30x50cm
 - HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4"x 2,40m

REFÊNCIAS
NORMATIVAS:

REVISÃO:



Receita Federal
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA
3ª REGIÃO FISCAL DIVISÃO DE PROGRAMAÇÃO E LOGÍSTICA
SEÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: SISTEMA DE PROTEÇÃO PERIMETRAL DA ALFÂNDEGA DO PORTO DE FORTALEZA - CE			
GRUPO DE PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS	ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ATERRAMENTO	CÓDIGO SEAPIDASF: IE.06.01	
TÍTULO DO DESENHO: 01. PLANTA BAIXA - CERCA ELÉTRICA - ALF/FOR. 02. DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DA CENTRAL ELETRIFICADORA 03. DIAGRAMA VERTICAL DO CIRCUITO DE ALTA TENSÃO		PRANCHA: 02/02	
DESENHO: FABIANY FONTENELE CRUZ (ESTAGIÁRIA)	DATA: 25/ MAIO /2018	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: IE0601- CIRCUITO AT
AUTOR: MARCONI DE SOUSA ARARUNA			