



ORÇ.- NESTIMICA DO ATERRAMENTO DA SE 10 OHM, EM QUALQUER EPOCA DO ANO.
- BASE DOS POSTE POSTE DEVERÃO SER CONCRETADAS.
- APRESENTAR NO ATO DA VISTORIA LAUDO DE MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO-05 REV. 01 ITEM 11-22



OBS: Cotas em "mm"

Notas:

- 1- As paredes das caixas podem ser em tijolo ou em concreto;
- 2- Em concreto, pode ser reduzido a espessura das paredes, mantendo as dimensões internas;
- 3- Em tijolo, devera ter um revestimento interno em chapisco para reforçar as paredes da caixa

- O PROJETISTA NAO SE RESPONSABILIZA PELA EXECUCAO DA SUBESTAÇÃO, ANTES DA APROVAÇÃO DO PROJETO PELA CELG.

CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS				CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS			
Nº REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	VISTO	Nº REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	VISTO
0	19/7/2010	ENTREGA	JF				



SENAC – SEDE ADMINISTRATIVA

— PROPRIETÁRIO: —

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

— ENDEREÇO: —

AEROPORTO, GOIANIA - GOIAS

—AUTOR DO PROJETO: —

JAIRO FRANÇA JÚNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - Go.

—CONTEÚDO: —

SUBESTAÇÃO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SCALA: _____
Indicada

DATA: _____
 JULHO/10

RANCHA N. _____

17/17



DETALHE DE ENTRADA COM TRAFÓ



DETALHE DA MEDIÇÃO

LEGENDA – MEDIÇÃO

- [illegible]