



SIMBIOLOGIA

SPDA

CABO DE COBRE NO #50mm2 NO PISO

BARRA DE ALUMÍNIO

CAIXA PARA ATERramento SUPERFÍCIE COM HASTE 5/8"X300mm

TERMINAL DESDO

PARAFUSO PARADO NA TELHA

DECE

SOBE

CARTOR FRANKLIN

NOTAS :

COMA COM HASTE DE ATERramento DA ALUMINIA DE BISCO DE COMA DE CONECTOR COM RESISTÊNCIA DE 50000, DEVEA ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 800mm.

NOME A CAIXA DE EQUITAZÃO DEVEA ESTAR INTERLIGADA A TUBULAÇÃO DE INCENDIO

DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO DE COBRE NA TUB. DE INCENDIO
DETALHE 10
SEM — ESCALA

PROJETO SPDA

OBRA

SBSC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
CENTRO DE ATIVIDADES DE BAIXO GUANDU

ENGENHEIRO

RAFAEL ABREU DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO CIVIL

PROPRIETÁRIO

SBSC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

AUTOR DO PROJETO

FERNANDO AUGUSTO ALMEIDA - CREA 19180-05

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CARGOS

DESCRIÇÕES

- O PROJETO É PARA A CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO COM AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL

TÍTULO

PLANTA BAIXA - TÉRREO

ESCALA

1:100

DATA

JANUÁRIO 2017

BRUNO

ART. Nº

PROJETO

02/05

RAFAEL ABREU DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO CIVIL

TEL: (0xx27) 3324-1555

By CAD education version product manufacture