

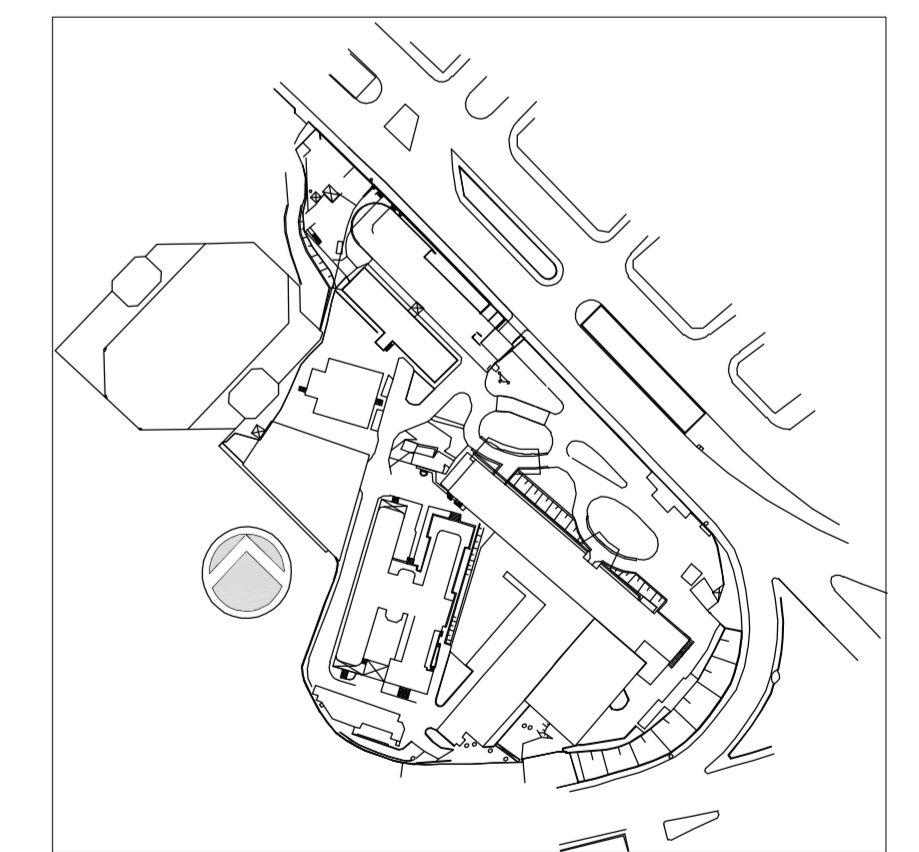
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO DE - #1"	M	VARIÁVEL
2	CAIXA DE PASSAGEM 10x10x8cm METÁLICA COM TAMPA APARAFUSADA	PÇ	1
3	SADA LATERAL PARA ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO - #1"	PÇ	1
4	PAR DE BUCHA E ARNHELA - #1"	PÇ	2
5	ELETROCALHA DE AÇO CARBONO PRÉ-ZINCADA A FOGO SEM TAMPA COM DIMENSÕES CONFORME PROJETO	M	VARIÁVEL
6	RELÓGIO DUPLA FACE HORAS/MINUTOS C/ SUPORTE P/ FIXAÇÃO	PÇ	1
7	CABO UTP CATEGORIA 5E	M	VARIÁVEL
8	ELETRODUTO EMBUTIDO DE - #1"	M	VARIÁVEL

**DETALHE 01**  
**INSTALAÇÃO DE RELÓGIO EM FORNO**

Usar as espessuras  
na elaboração e  
o cu projeto.  
Espessuras  
(mm)

0,2
0,4
0,6
0,8
1,0
1,2
1,4
1,6
1,8
2,0
2,2
2,4
2,6
2,8
3,0
3,2
3,4
3,6
3,8
4,0
4,2
4,4
4,6
4,8
5,0
5,2
5,4
5,6
5,8
6,0
6,2
6,4
6,6
6,8
7,0
7,2
7,4
7,6
7,8
8,0
8,2
8,4
8,6
8,8
9,0
9,2
9,4
9,6
9,8
10,0

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	SILVA	19/09/2014



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP



INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 TELECOMUNICAÇÕES  
 DETALHES DE INSTALAÇÕES DE RELÓGIO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 Nº 405  
 19/09/2014  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN