

Eletrodutos de PVC				
Dímetro Nominal	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	S (mm²)	
3/4"	25mm	21,6	366	
1"	32mm	33,2	27,8	607
1 1/4"	40mm	42,2	36,4	1041
1 1/2"	50mm	47,8	41,8	1372
2"	60mm	59,4	53,2	2223
2 1/2"	75mm	75,1	67,5	3578
3"	85mm	88	80	5027
4"	100mm	113	103	8332

SIMBOLOGIA:

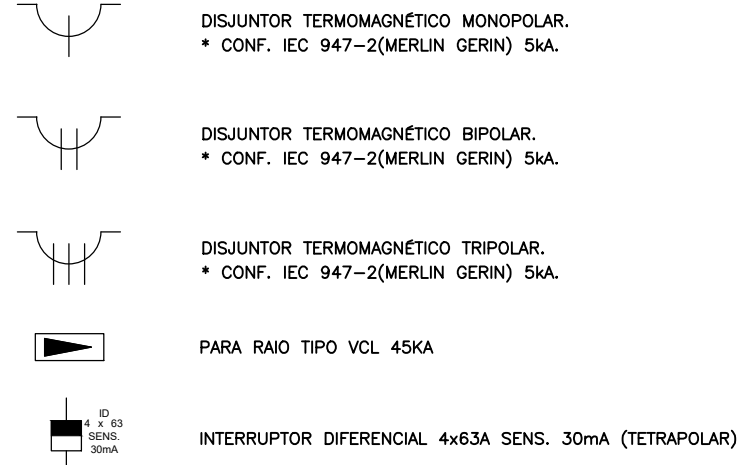
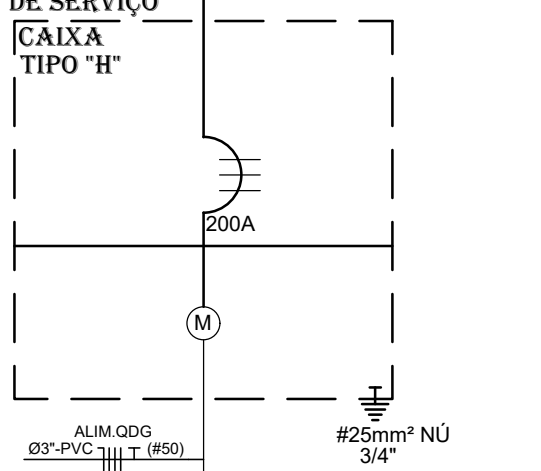


DIAGRAMA UNIFILAR

REDE CPFL

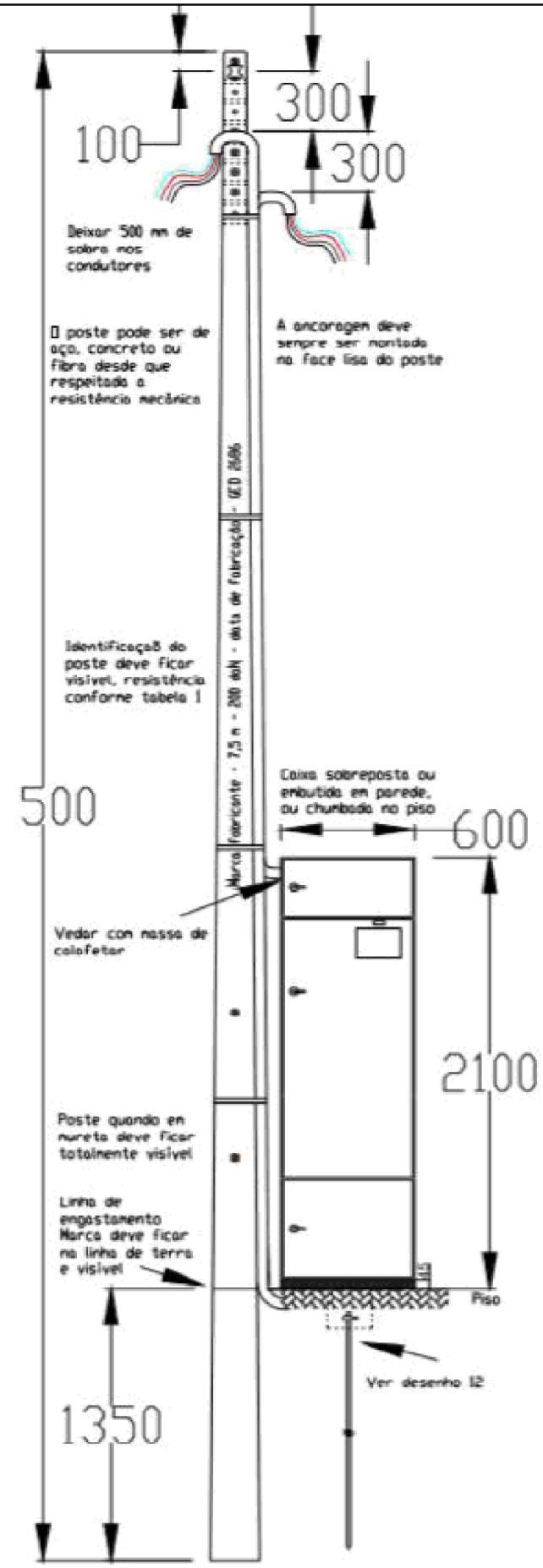
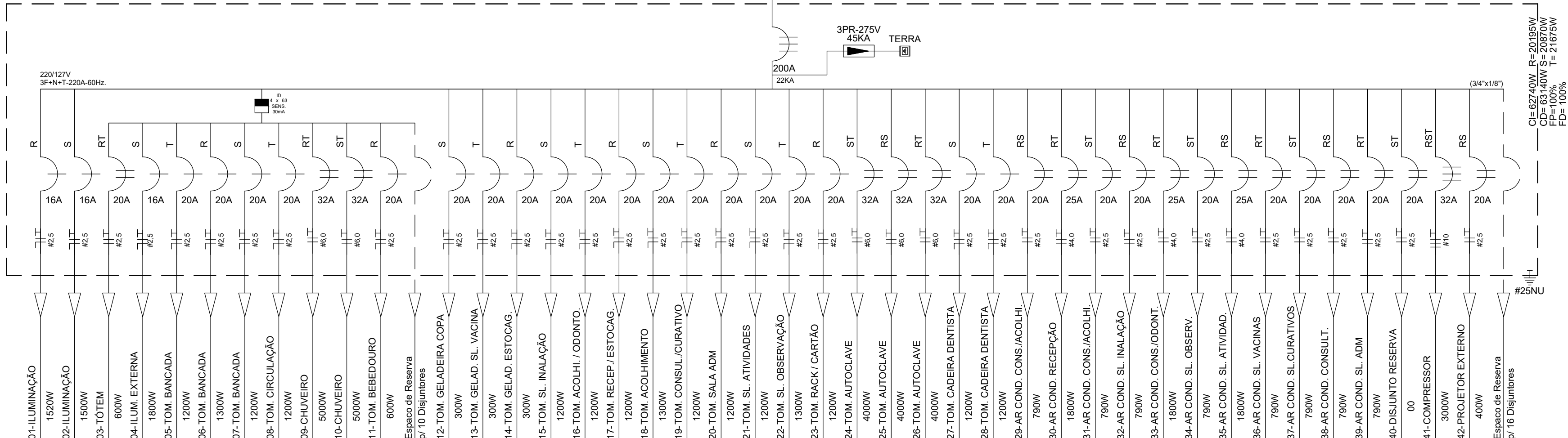
ENTRADA DE SERVIÇO CAIXA TIPO "H"



CRITÉRIOS DE EXECUÇÃO

- O EXECUTOR DEVERÁ, NO MÍNIMO, SEGUIR AS SEGUINTES ORIENTAÇÕES ABAIXO DESCRITAS:
- 1- SOLICITAR ESCLARECIMENTO SOBRE O PROJETO SEMPRE QUE HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE AS PLANTAS E ESPECIFICAÇÕES.
- 2- NÃO DEVE PREVALECEER-SE DE QUALQUER ERRO INVOLUNTÁRIO, OU DE QUALQUER OMISSÃO EVENTUALMENTE EXISTENTE PARA EXIMIR-SE DE SUAS RESPONSABILIDADES.
- 3- OBRIGA-SE A SATISFAZER TODOS OS REQUISITOS CONSTANTES DOS DESENHOS E MEMORIAL DESCRITIVO.
- 4- NO CASO DE ERROS OU DISCREPÂNCIA, AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO PREVALECEER SOBRE OS DESENHOS, DEVENO O FATO DE QUALQUER MODO SER COMUNICADO AO PROJETISTA.
- 5- TODOS OS ADORNOS, MELHORAMENTOS, ETC., INDICADOS NOS DESENHOS OU NOS DETALHES OU PARCIALMENTE DESENHADOS PARA QUALQUER ÁREA OU LOCAL EM PARTICULAR, DEVERÃO SER CONSIDERADOS PARA ÁREAS OU LOCAIS SEMELHANTES, A NÃO SER QUE HAJA INDICAÇÃO OU ANOTAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 6- PARA OS SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES CONSTANTES DO PROJETO E DESCRITO NOS RESPECTIVOS MEMORIAIS, O EXECUTOR SE OBRIGA A SEGUIR AS NORMAS OFICIAIS VIGENTES, BEM COMO AS PRÁTICAS USUAIS CONSAGRADAS PARA UMA PERFEITA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
- 7- SERÁ NECESSÁRIO, MANTER CONTATO COM AS REPARTIÇÕES COMPETENTES, A FIM DE OBTER AS NECESSÁRIAS APROVAÇÕES DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS, BEM COMO FAZER OS PEDIDOS DE LIGAÇÕES E INSPEÇÕES.
- 8- O EXECUTOR OBRIGA-SE A ENTREGAR SÓ AO CLIENTE, APÓS O TÉRMINO DA OBRA, TODOS OS ARQUIVOS ELETRÔNICOS DOS PROJETOS MODIFICADOS "AS BUILT".
- 9- OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A SEREM EMPREGADOS NESTA OBRA SERÃO NOVOS E COMPROVADAMENTE DE PRIMEIRA QUALIDADE.
- 10- CABE À CONTRATADA, RESPONSABILIDADE DE VERIFICAR SE A POTÊNCIA DOS EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS ESTÃO COMPATÍVEIS COM O PROJETO EXECUTADO, ESTA VERIFICAÇÃO É OBRIGATORIA NOS EQUIPAMENTOS DE IMAGEM RAO X, NOS EQUIPAMENTOS DA ESTERILIZAÇÃO, NOS EQUIPAMENTOS DA LAVANDERIA E DA COZINHA E AR CONDICIONADO.

QDG



Des. 8 1/2 - Padrão para Demanda acima de 38kVA Tab. 1A e 66kVA Tab. 1B – Caixa Tipo H para Medição Indireta porém medição é direta (permitida apenas o estado de São Paulo).

QDG

220/127V

Nº CIRC.	ILUMINAÇÃO										TOMADAS (W)						TOTAL (W)	FASES (V)				DISJ. (A) Nº POLOS	COND. MM2 (CU)	OBSERVAÇÕES	DR	
	FLUOR.					OUTROS																				
	LÂMP. + REAT.	14W	26W	28W	110W	50W	60W	100W	VS 250 +Reator	VM 250 +Reator	100W	300W	600W	1800W AR	5000W Ch.	ESP.		R	S	T	RST					FASES
01	04	08	40													1520W	1520W		R	16A	I	≡≡≡	#2,5	ILUMINAÇÃO	N	
02	03	14	34													1500W		1500W		S	16A	I	≡≡≡	#2,5	ILUMINAÇÃO	N
03												01				600W	300W		300W	RT	20A	II	≡≡≡	#2,5	TÓTEM	S
04								30								1800W		1800W		S	16A	I	≡≡≡	#2,5	ILUM. EXTERNA	S
05											06	02				1200W			1200W	T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. BANCADA	S
06											07	02				1300W	1300W			R	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. BANCADA	S
07											12					1200W		1200W		S	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. BANCADA	S
08											09	01				1200W			1200W	T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. CIRCULAÇÃO	S
09														01		5000W	2500W		2500W	RT	32A	II	≡≡≡	#6,0	CHUVEIRO	S
10														01		5000W		2500W	2500W	ST	32A	II	≡≡≡	#6,0	CHUVEIRO	S
11												01				600W	600W			R	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. BEBEDOURO	S
12													01			300W		300W		S	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. GELADEIRA COPA	N
13												02				300W			300W	T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. GELAD. SL. VACINA	N
14														01		300W	300W			R	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. GELAD. ESTOCAG.	N
15											03	03				1200W		1200W		S	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. SL. INALAÇÃO	N
16											06	02				1200W			1200W	T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. ACOLHI. / ODONTO	N
17											06	02				1200W	1200W			R	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. RECEP. / ESTOCAG	N
18											04	03				1300W		1300W		S	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. ACOLHIMENTO	N
19											12					1200W			1200W	T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. CONSUL./CURATIVO	N
20											04	03				1200W	1200W			R	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. SALA ADM	N
21											06	02				1200W		1200W		S	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. SL. ATIVIDADES	N
22											01	04				1300W		1300W		T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. SL. OBSERVAÇÃO	N
23												02				1200W	1200W			R	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. RACK / CARTÃO	N
24															01	4000W		2000W	2000W	ST	32A	II	≡≡≡	#6,0	TOM. AUTOCLAVE	N
25														01		4000W	2000W	2000W		RS	32A	II	≡≡≡	#6,0	TOM. AUTOCLAVE	N
26														01		4000W	2000W		2000W	RT	32A	II	≡≡≡	#6,0	TOM. AUTOCLAVE	N
27														01		1200W		1200W		S	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. CADEIRA DENTISTA	N
28											01					1200W			1200W	T	20A	I	≡≡≡	#2,5	TOM. CADEIRA DENTISTA	N
29											01					790W	395W	395W		RS	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. CONS./ACOLHI.	N
30											01					1800W	900W		900W	RT	25A	II	≡≡≡	#4,0	AR COND. RECEPÇÃO	N
31											01					790W		395W	395W	ST	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. CONS./ACOLHI.	N
32											01					790W	395W	395W		RS	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. SL. INALAÇÃO	N
33											01					1800W	900W		900W	RT	25A	II	≡≡≡	#4,0	AR COND. CONS./ODONT.	N
34											01					790W		395W	395W	ST	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. SL. OBSERV.	N
35											01					1800W	900W	900W		RS	25A	II	≡≡≡	#4,0	AR COND. SL. ATIVIDAD.	N
36											01					790W	395W		395W	RT	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. SL. VACINAS	N
37											01					790W		395W	395W	ST	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. SL. CURATIVOS	N
38											01					790W	395W	395W		RS	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. CONSULT.	N
39											01					790W	395W		395W	RT	20A	II	≡≡≡	#2,5	AR COND. SL. ADM	N
40											01					00				ST	20A	II	≡≡≡	#2,5	DISJUNTO RESERVA	N
41											01					3000W	1000W	1000W	1000W	RST	32A	III	≡≡≡	#10	COMPRESSOR	N
42											01					800W	400W	400W		RS	20A	II	≡≡≡	#2,5	PROJETOR EXTERNO	N
TOTAL	07	22	74					30			76	24	06		02	22	62740W	20195W	20870W	21675W	200A				ALIM. QDG	

TENSÃO 220/127V

TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS

ESTA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR UM ENGENHEIRO ELETRICISTA REGISTRADO NO CREA QUE SERÁ RESPONSÁVEL TÉCNICO POR TODAS AS INSTALAÇÕES. O MESMO DEVERÁ EMITIR ART-ANOTAÇÃO DE RESP. TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DA OBRA.

AO TÉRMINO DA OBRA AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER CERTIFICADAS PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL REGISTRADO NO CREA

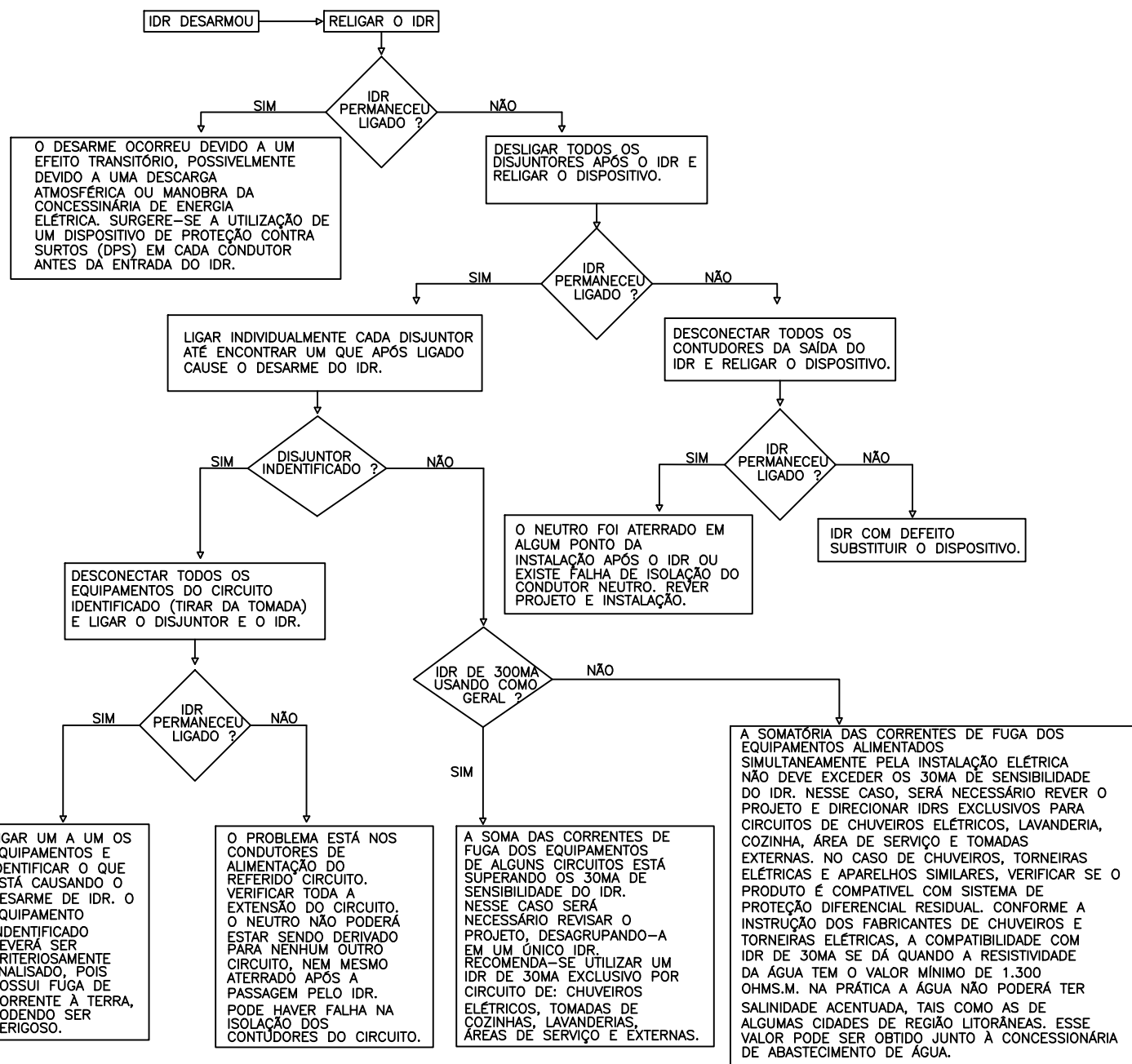


DIAGRAMA UNIFILAR

RESTRIÇÃO DE USO

FOLHA

03/03

TIPOLOGIA DE EQUIPAMENTOS	OBJETO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (U.B.S.) PORTE I		ATIVIDADE
	TIPOLOGIA=		
LOCALIZAÇÃO	LOCAL - PROLONGAMENTO DA AV. REGIT ARAB. S/N, ÁREA DE USO INSTITUCIONAL 4, EMPREENDIMENTO JARDIM SANTA AMÁLIA, JARDIM IRACY, SÃO CARLOS - SP		CADASTRO
	LOTE		
LOCALIZAÇÃO	QUADRA- ÁREA INSTITUCIONAL-04		SETOR/SUB-SETOR
	LOTEAMENTO- JARDIM CRISTO REDENTOR		
LOCALIZAÇÃO	CONDOMÍNIO-		CIDADE- SÃO CARLOS/ SP
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARAÇÕES		
	PROPRIETÁRIO		
	ASS		
	NOME - PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		
	CNPJ - 45.358.249/0001-51		
	DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS DE DIREITO INCLUSIVE NA ESFERA PENAL QUE O PROJETO APRESENTADO REFLETE FIDELMENTE A CONSTRUÇÃO SEM COMO TEM PLANO E TOTAL CONHECIMENTO DA PENALIDADE CONTIDA NAS LEIS MUNICIPAIS 6.766/79 e 15.958/11		
	CREA PR 30.404D-PR		
	AUTOR DO PROJETO		
	A.R.T		
	ASS:		
SITUAÇÃO COM ESCALA	FABIO TADAYOSHI BAZZO		
	CREA PR 30.404D-PR		
	REP ARQUITETURA E PLANEJ LTDA		
	CNPJ - 06.164.505/0001-28		
	DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS DE DIREITO INCLUSIVE NA ESFERA PENAL QUE O PROJETO APRESENTADO REFLETE FIDELMENTE A CONSTRUÇÃO SEM COMO TEM PLANO E TOTAL CONHECIMENTO DA PENALIDADE CONTIDA NAS LEIS MUNICIPAIS 6.766/79 e 13.958/11		
	CREA SP 69611238/4		
	A.R.T		
	ASS:		
	JOSE STUCKI JUNIOR		
	PACACMU CONSTRUTORA S.A		
CNPJ - 06.528.011/0001-68			
QUADRO DE ÁREAS (m2)	RESERVADO PARA USO DA FASE		
	FOLHA Nº		
	PROC. _ _ _ _		
	ASS/CARIMBO		