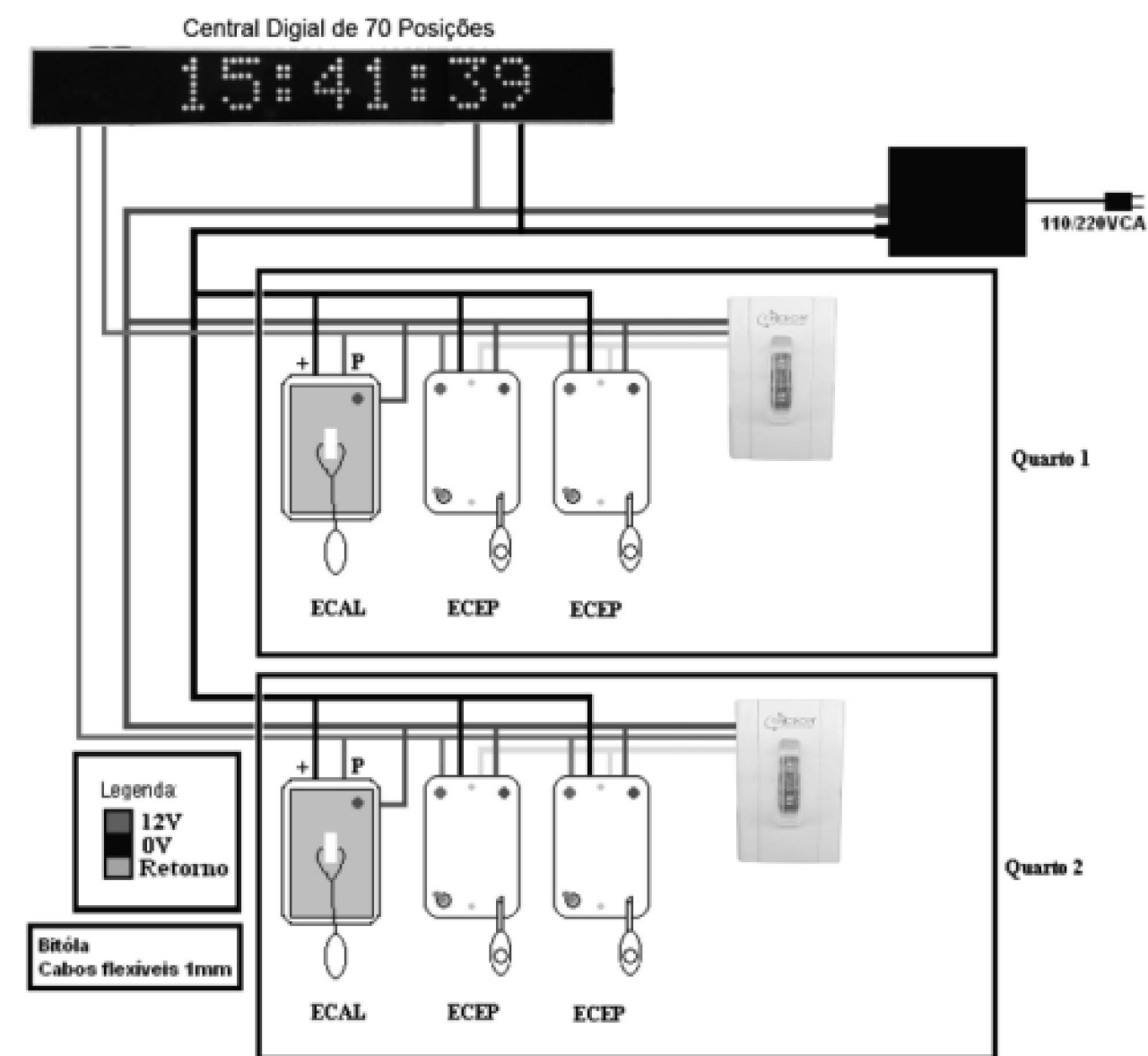


**PLANTA BAIXA - TÉRREO (CHAMADA DE ENFERMAGEM)**  
ESCALA 1:75



### ESQUEMA DE LIGAÇÃO CHAMADA DE ENFERMAGEM

SEM / ESCALA



### BOTÃO DO PACIENTE

SEM / ESCALA



## CENTRAL DE POSTO DE ENFERMAGEM

SEM / ESCALA

## SINALEIRO DE PORTA

SEM / ESCALA



ESTAÇÃO CHA  
DE BANHEIRO

SEM / ESCALA



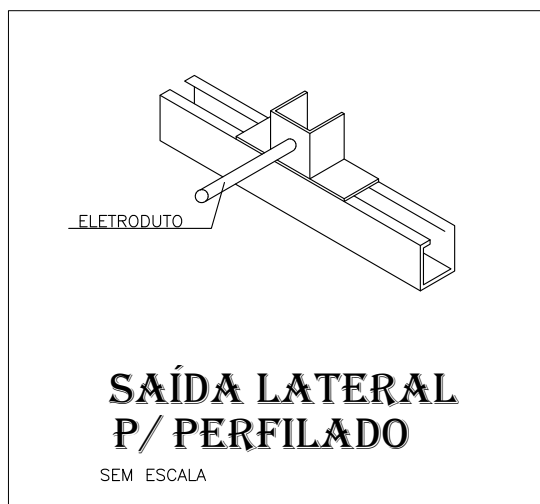
## ESTACÃO DE LEITO

SEM / ESCALA



### DERIVAÇÃO TIPO "X"

SEM ESCALA

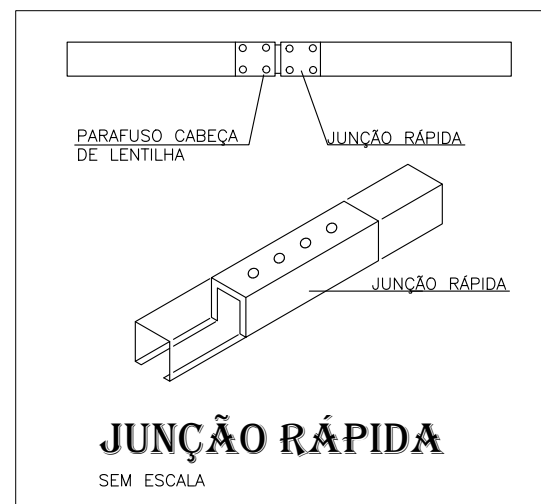
SAÍDA LATERAL  
P/ PERFILADO

SEM ESCALA



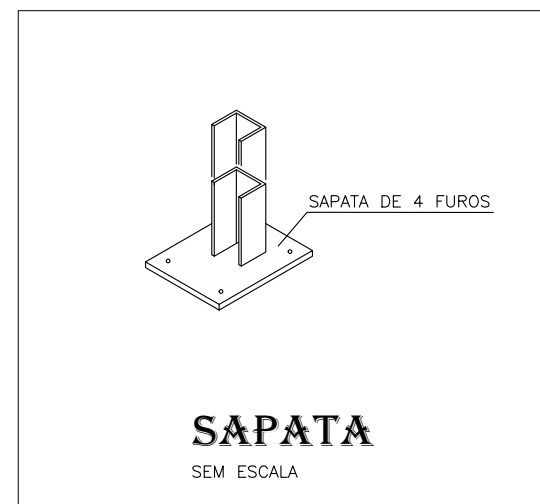
### DERIVAÇÃO TIPO "T"

SEM ESCALA



## JUNCÃO RÁPIDA










SEM ESCALA



## SAPATA

SEM ESCALA

## SIMBOLOGIA DE CHAMADA DE ENFERMAGEM

	CENTRAL DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA ESSENCIAL PARA ATÉ 64 PONTOS, INSTALADO A 1,00m DO PISO EM CX. 20X20X12CM PARA CHEGADA DOS CABOS. (SINCRON ECONÔMICO ESSENCIAL)
	PONTO PARA ESTÇÃO DE CHAMADA COM LED E DESCONEXÃO (SINCRON ECONÔMICO SUPREMO) INSTALADO A 1,50 DO CENTRO AO PISO ACABADO-Cx. 4x2".
	ESTÇÃO DE CHAMADA DE BANHEIRO COMPOSTA POR ESPELHO PLÁSTICO ABS, EM CX. 4"x2" CONTENDO ACIONAMENTO ATRÁVES DE CHAVE MECÂNICA (C/ CORDELA) E LED - INSTALADO A 0,65M DO CENTRO AO PISO. (SINCRON ECONÔMICO SUPREMO)
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO.
	TUBULAÇÃO APARENTE.
	PERFILADO PARA CHAMADA DE ENFERMAGEM 38x38x6000mm.
	EMENDA X, T, L HORIZONTAL 90°, RESPECTIVAMENTE, PARA PERFILADO MEDINDO (38x38x6000MM).
	CABO FLEXIVEL 6X1mm <sup>2</sup> (OU CONFORME FORNECEDOR) F( ) NEUTRO, (F) FASE, (C) CAMPAINHA, (A) RETORNO E (T) TERRA, RESPECTIVAMENTE.
	SINALEIRO DE PORTA SD001 SUPREMO EM CX. 4"x2", INSTALADA SOBRE A PORTA FORA DO QUARTO. (SINCRON ECONÔMICO SUPREMO)

### CRITÉRIOS DE EXECUÇÃO

O EXECUTOR DEVERÁ, NO MÍNIMO, SEGUIR AS SEGUINTE ORIENTAÇÕES ABAIXO DESCRITAS:

- 1- SOLICITAR ESCLARECIMENTO SOBRE O PROJETO SEMPRE QUE HOUVER DIVERGENÇAS ENTRE AS PLANTAS E ESPECIFICAÇÕES.
- 2- NÃO DEVE PREVENIR-SE DE QUALQUER ERRO INVOLUNTÁRIO, OU DE QUALQUER OMISSÃO EVENTUALMENTE EXISTENTE PARA EXIMIR-SE DE SUAS RESPONSABILIDADES.
- 3- ORIENTA-SE A SATISFAZER TODOS OS REQUISITOS CONSTANTES DOS DESENHOS E MEMORIAL DESCRITIVO.
- 4- NO CASO DE ERROS OU DISCREPÂNCIA, AS ESPECIFICAÇÕES DEVEM PREVENIR SOBRE OS DESENHOS, DEVENDO O FATO DE QUALQUER MODO SER CONSIDERADO A FAVOR DO PROJETISTA.
- 5- TODOS OS ADORNOS, MELHORAMENTOS, ETC., INDICADOS NOS DESENHOS OU NOS DETALHES OU PARCIALMENTE DESENHADOS PARA QUALQUER ÁREA DO LOCAL, EM PARTICULAR, DEVEM SER CONSIDERADOS PARA ÁREAS LOCAIS SEMELHANTES, A NÃO SER QUE HAJA INDICAÇÃO OU NOTIFICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 6- O PROJETISTA DEVE SEGUIR AS NORMAS DESENVOLVIDAS PARA O PROJETO DE MEMÓRIAS DESCRITIVAS, E DEVE SEGUIR AS NORMAS OFICIAIS, SEMPRE, COMO NAS PRÁTICAS USADAS CONSERVADAS PARA UMA PERFECTA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
- 7- O PROJETISTA DEVE SEGUIR AS MANEIRAS E MODO DE TRABALHAR, E DESENVOLVER, A FIM DE OBTER AS NECESSÁRIAS APROVAÇÕES DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS, SEM COMO FAZER OS PEDIDOS DE LUÇAS E INSPEÇÕES.
- 8- O EXECUTOR ORIENTA-SE A ENTREGAR SO AO CLIENTE, APÓS O TÉRMINO DA OBRA, TODOS OS ARQUIVOS ELETRÔNICOS DOS PROJETOS MODIFICADOS "AS TAVELAS".
- 9- OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A SEREM EMPREGADOS NESTA OBRA SERÃO NOVOS E COMPROVadamente DE PRIMEIRA QUALIDADE.

## NOTAS:

- TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO CLASSE "A", DE ACORDO COM A (ABNT).
- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE DIAM. Ø3/4".
- TODAS AS LIGAÇÕES AS CAIXAS DEVERÃO SER FEITAS ATRÁVES DE BUCHA E ARRUELA DE FG.
- OS ELETRODUTOS SEM ESPECIFICAÇÃO DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER PROVIDOS DE ARAME GUIA N. 16 AWG.
- RESISTÊNCIA DE TERRA EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 10 OHMS.
- AS DIMENSÕES DOS ELETRODUTOS SÃO INTERNAS.


Eletrodutos de PVC			
Diâmetro Nominal	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	S (mm <sup>2</sup> )
3/4"	25mm	26,2	366
1"	32mm	33,2	607
1 1/4"	40mm	42,2	1041
1 1/2"	50mm	47,8	1372
2"	60mm	59,4	2223
2 1/2"	75mm	75,1	3578
3"	85mm	88	5027
4"	100mm	113	8332

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

R06	XX/XX/XXXX	-
R05	XX/XX/XXXX	-
R04	XX/XX/XXXX	-
R03	XX/XX/XXXX	-
R02	18/04/2022	-ALTERAÇÃO PARECER SESA
R01	01/04/2022	-COMPATIBILIZAÇÃO ARQUITETURA
R00	10/03/2022	- EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

 <div> <b>PARANÁ</b>  <b>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</b>  <small>SECRETARIA DA SAÚDE</small> </div>		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</b> <b>SECRETARIA DA SAÚDE</b> <b>SESA</b> <b>SETOR DE PROJETOS</b>	
<b>PROPRIETÁRIO:</b> GOVERNO DO ESTADO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS		MUNICÍPIO: DIVERSOS	
<b>OBRA:</b> UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO - PROJETO PADRÃO		<b>ESCRITÓRIO REGIONAL:</b> DIVERSOS	
<b>LOCAL:</b> DIVERSOS		<b>TIPO:</b> CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE	
<b>AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROF.:</b> David Candido Morales ENG. ELETRICISTA - CREIA Nº 150.372 SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS			
<b>PROJETO:</b> <b>PROJETO DE CHAM. DE ENFERMAGEM</b> <b>REFERENCIAL</b> <b>PLANTA BAIXA - TÉRREO</b>			
<b>RESPONSÁVEL PELO EAS CONTA:</b>		<b>DESENHO:</b>	
<b>PROJETISTA:</b> MEP - Arquitetura e Planejamento RUA JOÃO GAVETI, 989 - JD. UNIVERSITÁRIO, LONDREINAPR TEL: (41) 325.1007 / mep@engenhariaonline.br COORDENADOR: CARLOS MARCHESE - ARQUITETO CAU PI A23242-9		<b>MEP</b> DATA: ABRIL/2022 COTAÇÃO DO DESENHO: 1,75 ARQUIVO: CEFX_PE/045_001_002	