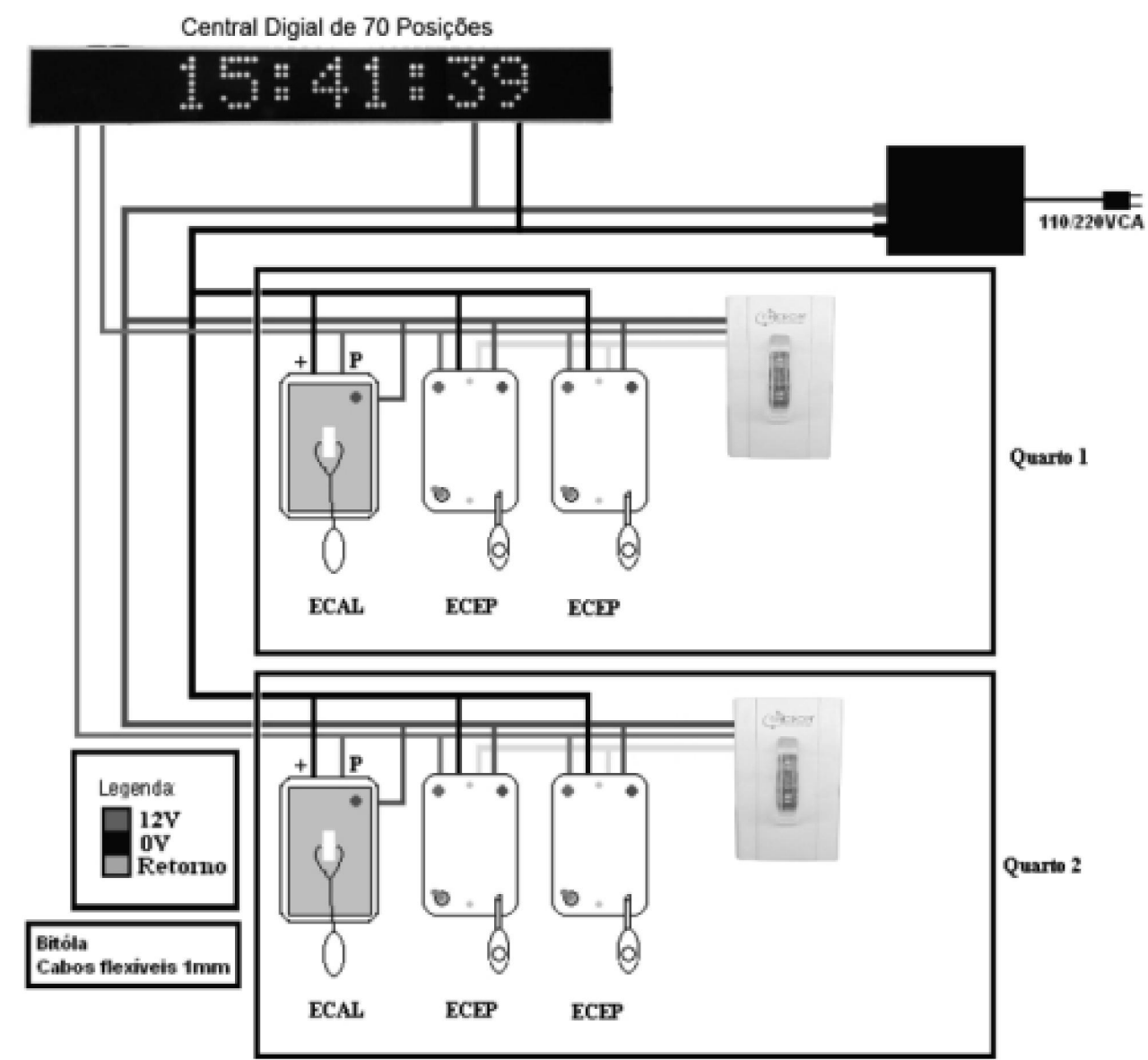
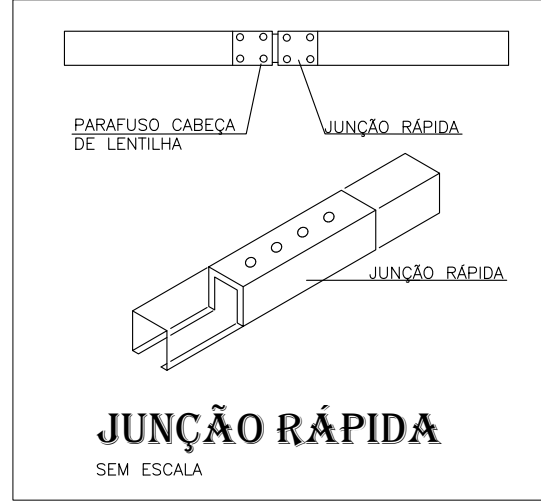
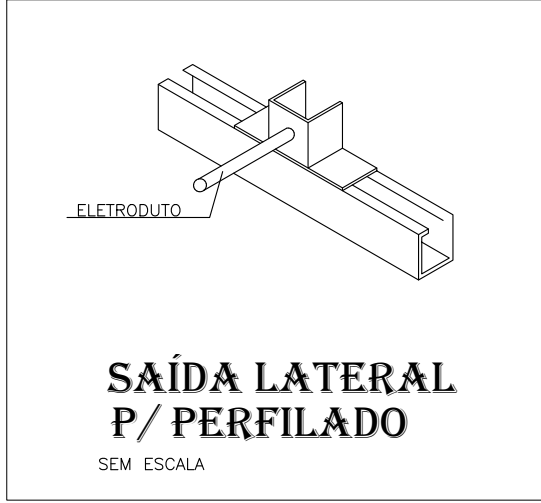


PLANTA BAIXA - TÉRREO (CHAMADA DE ENFERMAGEM)

ESC. 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 CHAMADA DE BANHEIRO

SEM / ESCALA



ESTAÇÃO DE LEITO

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. (SÍNCRON ECONÔMICO ESSENCIAL)
	PONTO PARA ESTÇÃO DE CHAMADA COM LED E DESCONEXÃO (SÍNCRON 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 ATRAVÉS DE CHAVE MECÂNICA (C/ CORDELO) E LED - INSTALADO A 0,85M DO CENTRO AO PISO. (SÍNCRON 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).
	C1-a CABO FLEXÍVEL 1mm2 (OU CONFORME FORNECEDOR) FIOS: (1) NEUTRO, (1) FASE, (1) CAMPANHA, (1) RETORNO E (1) TERRA, RESPECTIVAMENTE.
	SINALEIRO DE PORTA S0001 SUPREMO EM CX. 4"X2", INSTALADO SOBRE A PORTA FORA DO QUARTO. (SÍNCRON ECONÔMICO SUPREMO)

CRITÉRIOS DE EXECUÇÃO

- 0- 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 PREVALECER-SE DE QUALQUER ERRO INVOLUNTÁRIO, OU DE QUALQUER OMISSÃO EVENTUALMENTE EXISTENTE PARA EXIMIR-SE DE SUAS RESPONSABILIDADES.
 - 3- ORBIRÁ-SE A SATISFAZER TODOS OS REQUISITOS CONSTANTES DOS DESENHOS E MEMORIAL DESCRITIVO.
 - 4- NO CASO DE ERROS OU DISCREPÂNCIA, AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO PREVALECER SOBRE OS DESENHOS, DEVENDO 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 LOCOS 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 REPARAÇÕES COMPETENTES, A FIM DE OBTIVER AS NECESSÁRIAS APROVAÇÕES DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS, BEM COMO FAZER OS PEDIDOS DE LIGAÇÕES E INSPEÇÕES.
 - 8- O EXECUTOR OBRIGA-SE A ENTREGAR SO 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 COMPROVAMENTE 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. #3/4".
- TODAS AS LIGAÇÕES AS CAIXAS DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS 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 (mm²)
3/4"	25mm	26,2	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

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

R08	XXXXXXX	-
R05	XXXXXXX	-
R04	XXXXXXX	-
R03	XXXXXXX	-
R02	18/04/2022	- ALTERAÇÃO PARECER SESA
R01	01/04/2022	- COMPATIBILIZAÇÃO DE ARQUITETURA
R00	10/03/2022	- EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA SAÚDE
SESA
SETOR DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO:
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ - SESA DIVERSOS
OBRA: ESCRITÓRIO REGIONAL:
PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL - PROJETO PADRÃO A DEPENDER
LOCAL: TIPO:
DIVERSOS CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE

AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PRO: David Candido Moraes
MEP - Arquitetura e Planejamento ENG. ELETRICISTA - CREA Nº 150.372
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA
REFERÊNCIA: P1 DIVERSOS MUNICÍPIOS

PROJETO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM
PLANTA BAIXA - TÉRREO

DESENHO: MEP
DATA: ABRIL/2022
ESCALA DO DESENHO: 1:75
ARQUIVO: CENF_P1-PR-001_002

CENF 01 01