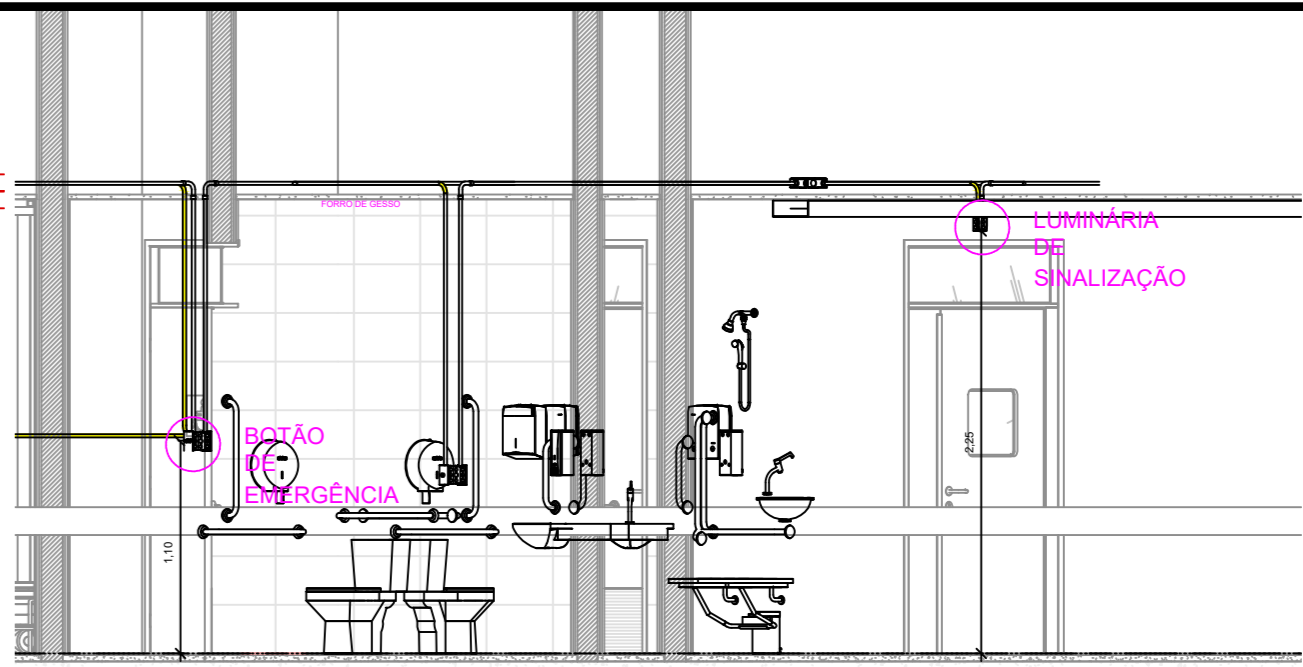
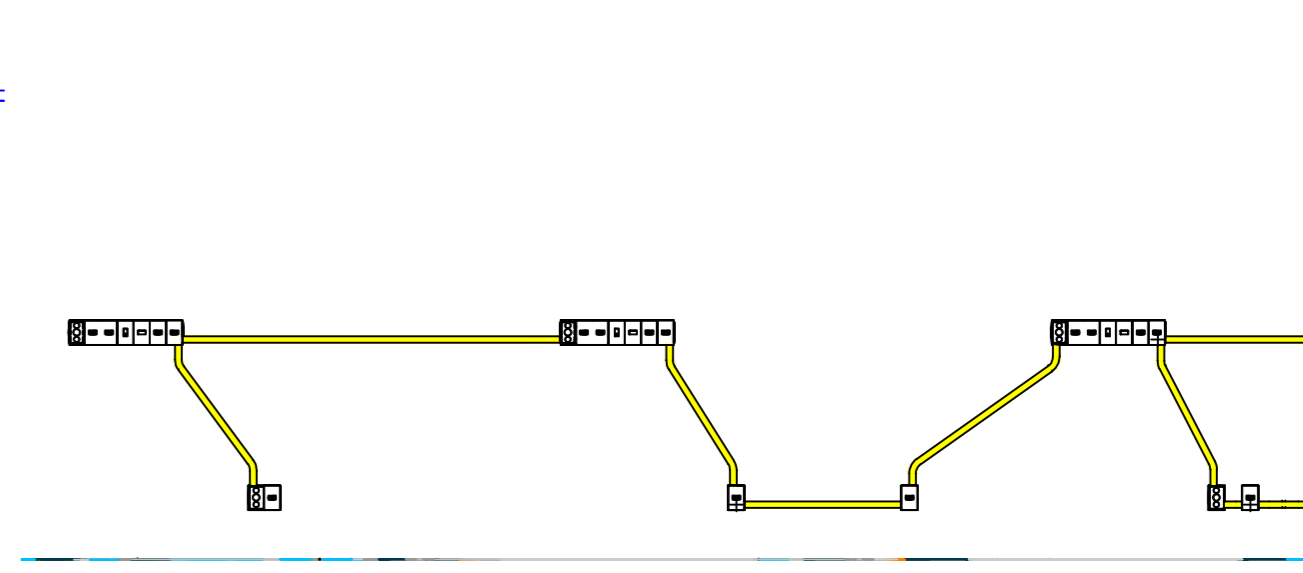


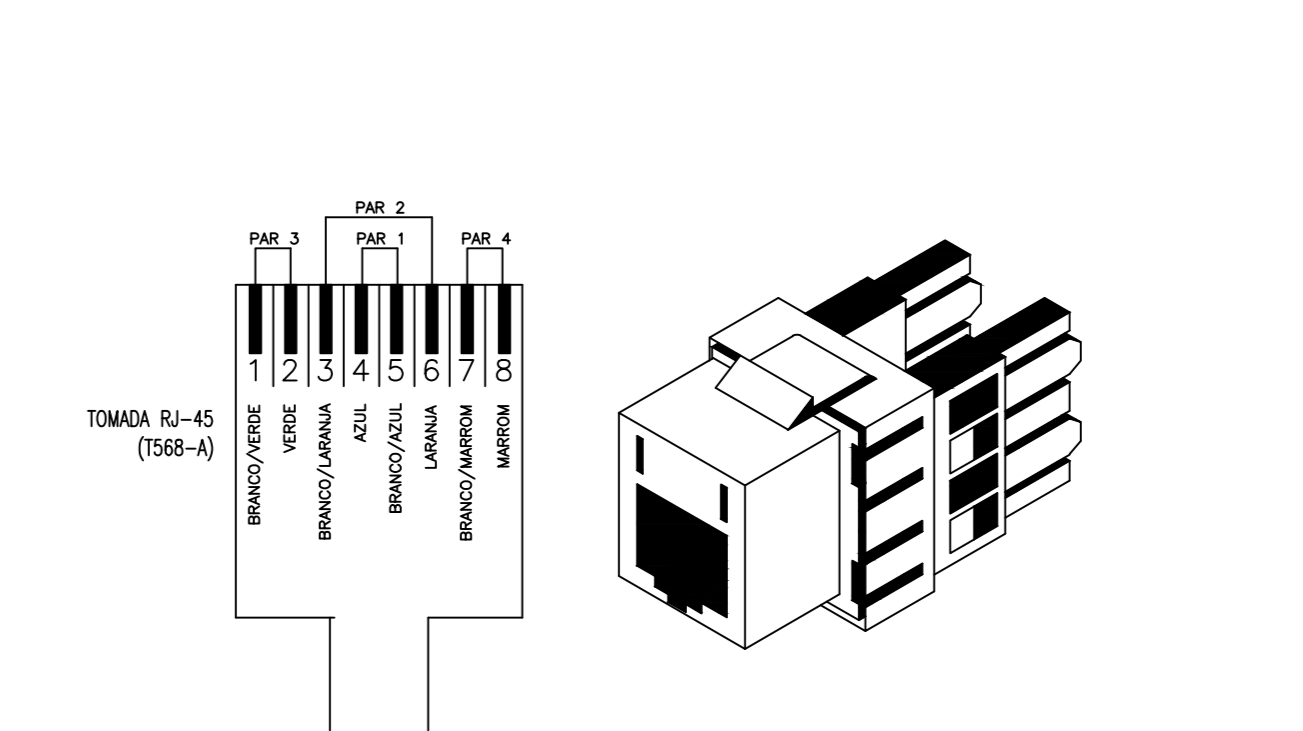
VISTA - PAVIMENTO SUPERIOR



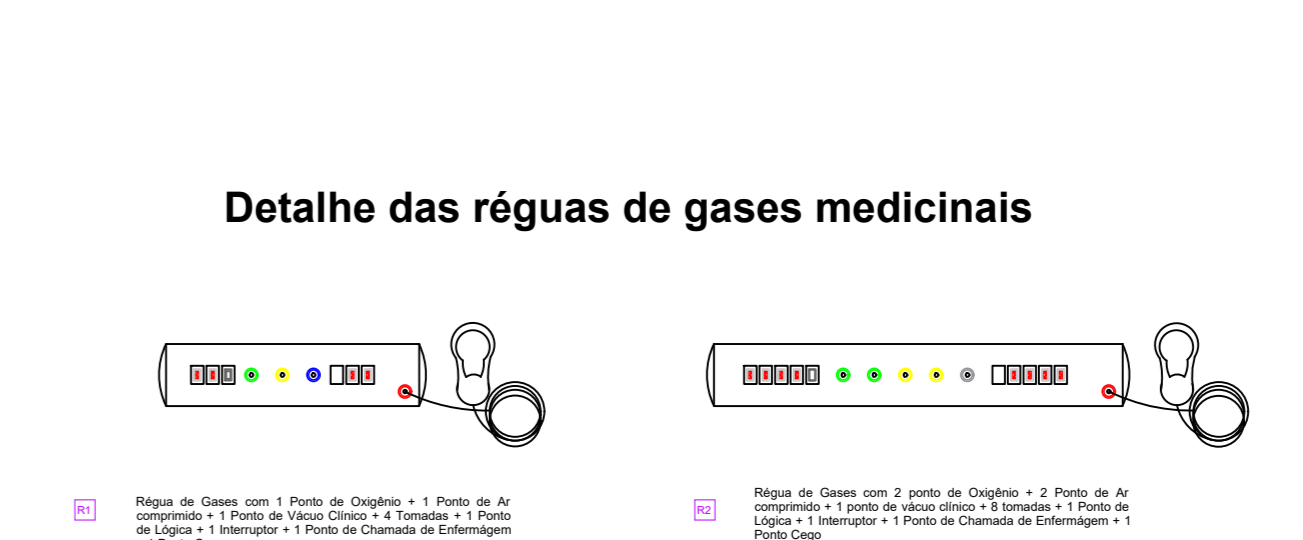
DETALHE 01 - LIGAÇÃO AO LED



DETALHE 02 - VISTA FRONTAL REGUA

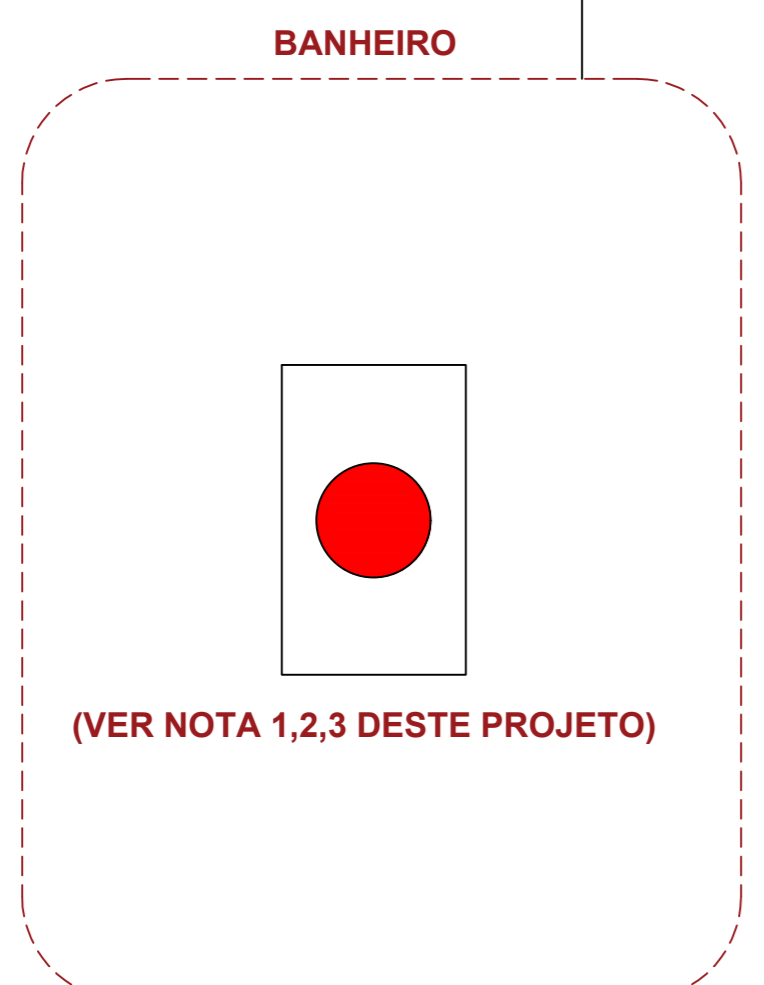
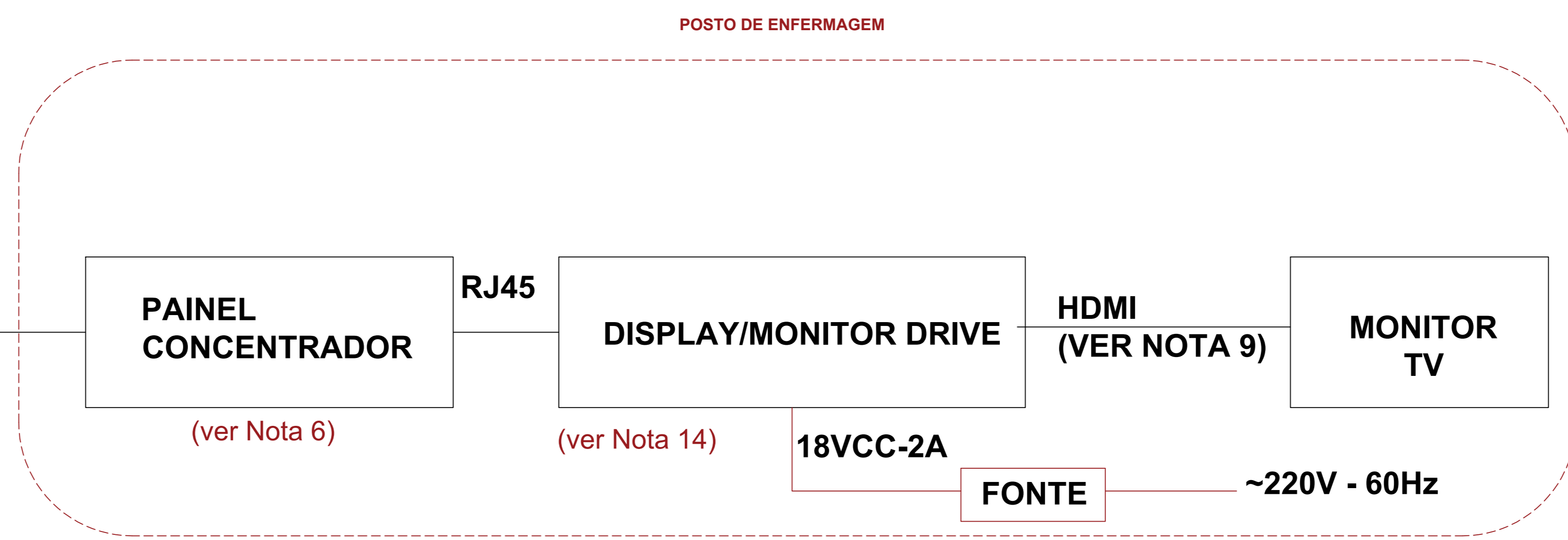
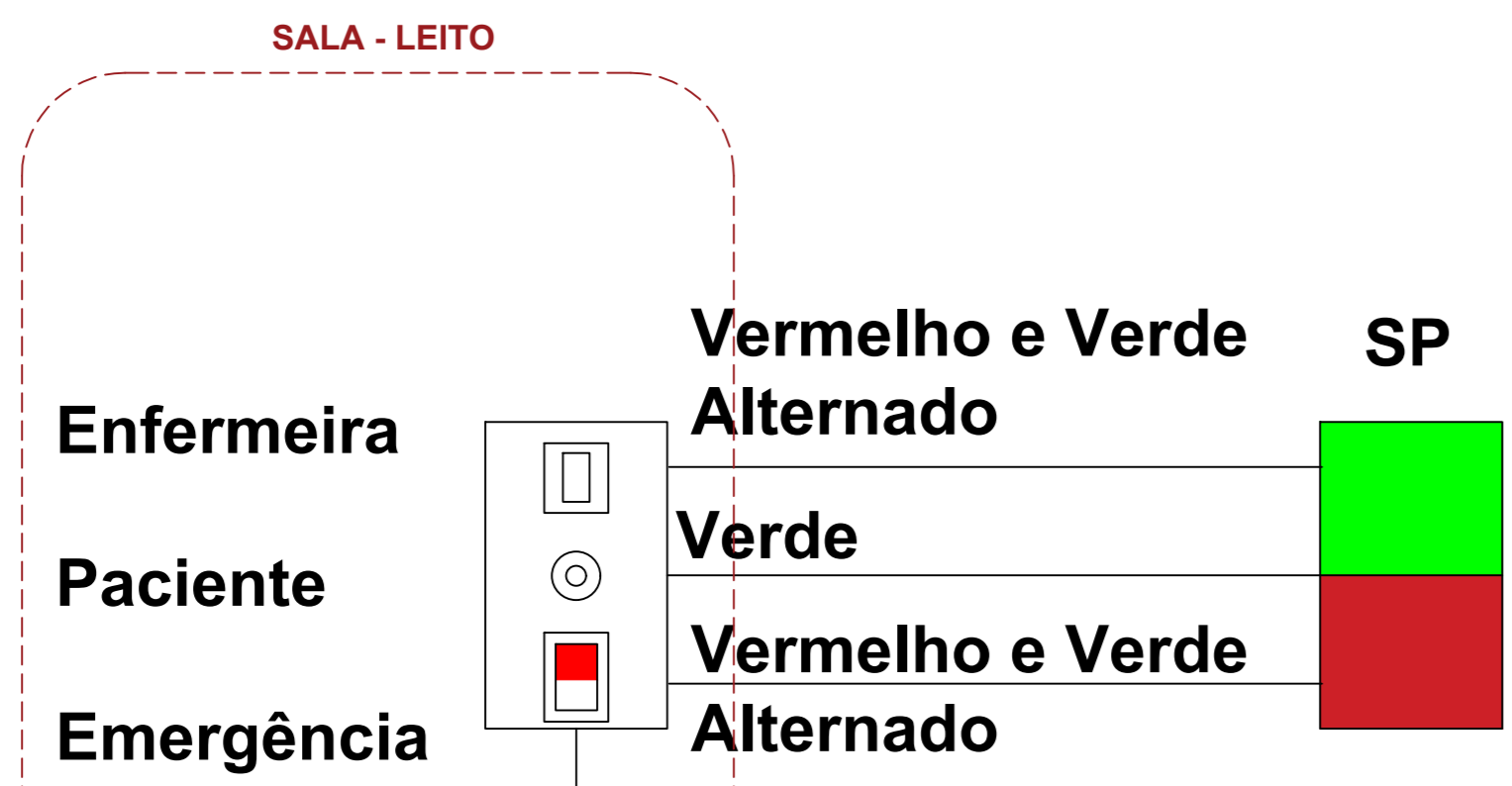


DETALHE 03 - RJ45



DETALHE 04 - PERA DE ACIONAMENTO

- LEGENDA**
- PERA DE ACIONAMENTO - INSTALAÇÃO A 90 CM DO PISO
 - BOTÃO DE EMERGÊNCIA h=1,1m
 - ELETRODUTO - QUANDO NÃO REQUERIDO UTILIZAR 1"
 - LUMINÁRIA - INSTALAÇÃO NA TELA h=2,25
 - PAINEL CONCENTRADOR COM FONTE 220V
- NOTAS**
- A altura do botão de emergência deve estar entre 90 cm e 110 cm do piso acabado.
 - O botão deve ser fácil de pressionar e não deve exigir muita força para ser acionado.
 - Diâmetro mínimo do botão recomendável é de 5 cm, mas deve ser projetado para que a área de acionamento seja clara e acessível.
 - Botões devem ter uma superfície texturizada ou com um formato que facilite o toque.
 - Incluir sinais táteis ou em Braille para ajudar usuários com deficiência visual a identificar a função do botão.
 - Panel Concentrador, estes estão localizados nos posto de enfermagem e conectados aos leitos, responsável por enviar as chamadas e suas informações para o Monitor Drive.
 - Para conectada via USB para chamadas de enfermagem originadas pelo paciente no leito e uma tela para acionamento da indicação da presença de um profissional de enfermagem em atendimento naquele leito e uma de emergência médica.
 - Apenas para economia de cabos, a chamada de banheiro deve ser conectada à UC correspondente ao leito mais próximo do banheiro.
 - Um plug RJ-45 deve ser crimpado em ambas extremidades dos cabos (de pares trançados) que vão de cada UC até o painel concentrador.
 - Por limitações da interface HDMI, é recomendável que o cabo de vídeo tenha um comprimento máximo de 10m.
 - Placa de aviso acima dos botões de emergência, de modo que a placa seja visível de fácil leitura e compreensível para todas as pessoas que possam precisar usá-la.
 - Deve ser fornecido alimentação externa, tomada alta para a ligação deste circuito.
 - Verificar detalhes no MID - Memorial Descritivo
 - Utilizar monitor drive para exibir as chamadas em formato de lista, numa TV ou monitor, com interface HDMI, na ordem em que foram feitas.



ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIR PAREDE 4X2	un	219
2	ACIONADOR DE LEITO - TIPO PERA	un	101
3	ACIONADOR DE BANHEIRO - TIPO BOTOEIRA 5mm LED VERMELHO IP65	un	50
4	SINALIZADOR DE PORTA 12vcc - LED 02 cores(verde e vermelho)	un	68
5	PAINEL CONCENTRADOR 12vcc 1 buzzer 3kHz - 30 eventos personalizáveis COM FONTE 100-240 VCA - 60Hz - 50 Watts Saída: Regulada, 8-18 VCC - 2A	un	5
6	CABO DE PARES TRAÇADOS 4 UTP CAT6A	un	1354,26
8	ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3/4" COM LUVA	un	709,77
9	ACIONADOR DE BANHEIRO - TIPO BOTOEIRA 5mm LED VERMELHO IP67	un	4

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
01	09/10/2024	EMISSÃO INICIAL	Thalyta M.	

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO E REFORMA DO HOSPITAL
HOSPITAL OTÁVIO DE FREITAS NO ESTADO DE PERNAMBUCO

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
CNPJ: 27.825.676/0001-94

Thalyta de Souza Gonçalves Matias
CREA: 182073928-8

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - CHAMADA DE ENFERMAGEM
IMPLANTAÇÃO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM - PAV TERREO

1:150
JAN/2025
GOVPE-SPR-REC-LIO-HOF-E-CHP-PO2-800
02/02