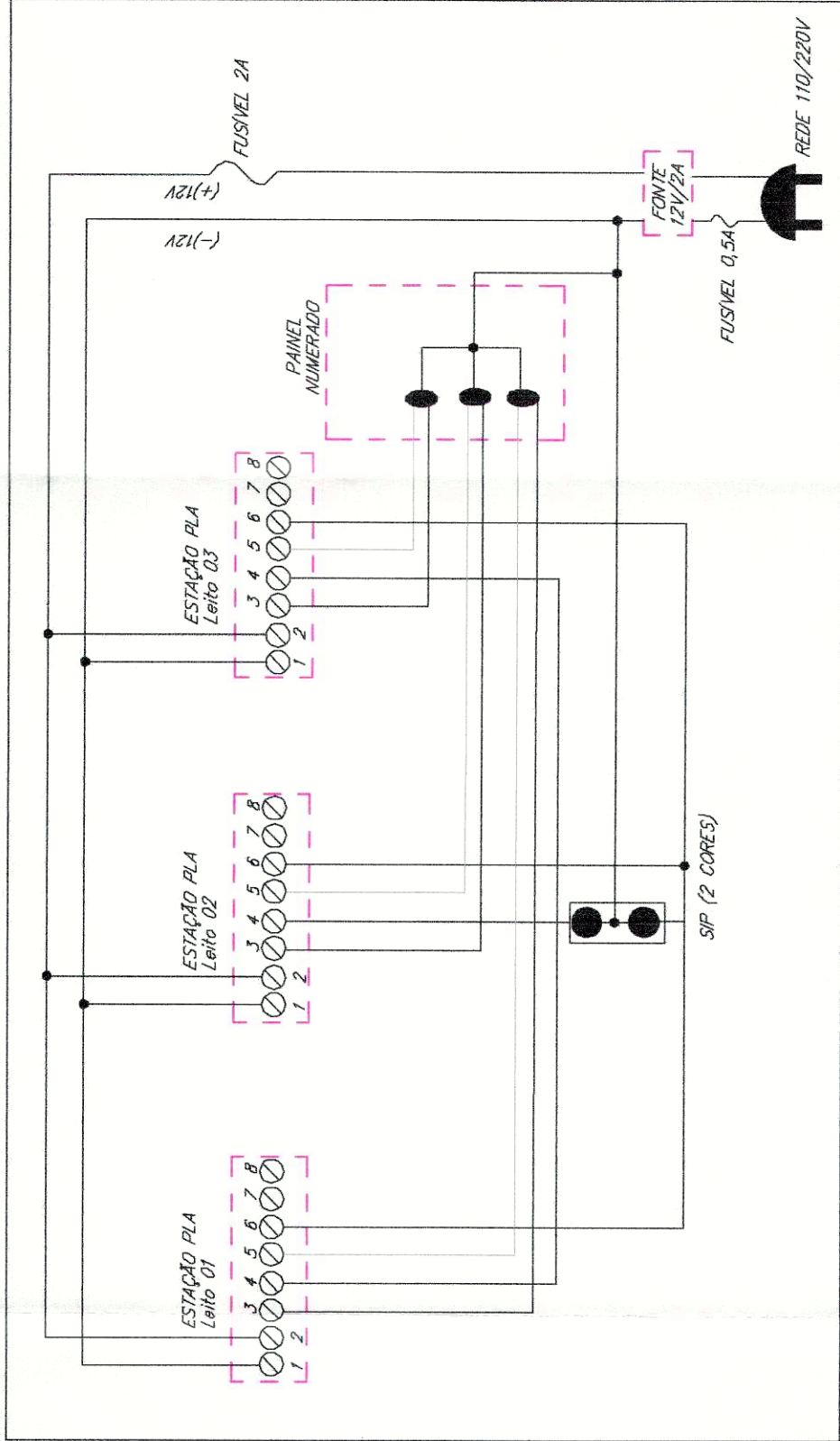


PAINEL	
QTD	DESCRIÇÃO
1	INTERRUPTOR SIMPLES
1	INTERRUPTOR DUPLO
1	INTERRUPTOR TRIPLO
1	INTERRUPTOR QUADRO
1	INTERRUPTOR 2P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 3P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 4P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 5P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 6P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 7P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 8P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 9P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 10P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 11P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 12P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 13P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 14P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 15P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 16P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 17P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 18P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 19P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 20P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 21P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 22P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 23P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 24P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 25P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 26P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 27P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 28P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 29P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 30P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 31P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 32P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 33P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 34P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 35P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 36P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 37P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 38P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 39P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 40P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 41P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 42P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 43P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 44P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 45P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 46P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 47P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 48P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 49P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 50P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 51P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 52P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 53P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 54P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 55P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 56P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 57P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 58P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 59P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 60P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 61P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 62P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 63P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 64P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 65P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 66P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 67P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 68P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 69P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 70P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 71P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 72P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 73P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 74P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 75P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 76P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 77P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 78P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 79P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 80P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 81P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 82P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 83P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 84P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 85P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 86P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 87P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 88P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 89P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 90P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 91P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 92P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 93P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 94P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 95P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 96P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 97P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 98P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 99P+NEUTRO
1	INTERRUPTOR 100P+NEUTRO

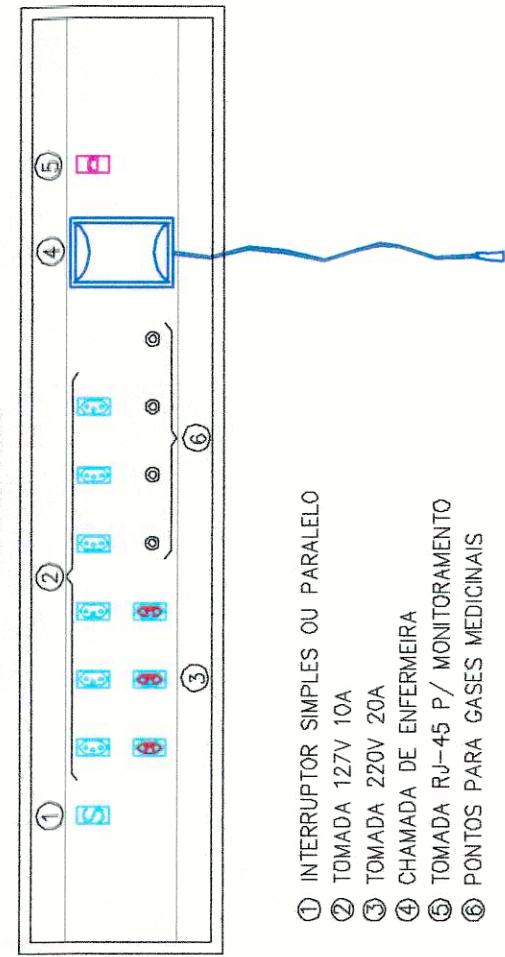
ALA C - CHAMADA DE ENFERMEIRA

ESCALA 1:50



CHAMADA DE ENFERMEIRA - ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS SISTEMAS

PAINEL



DET. TÍPICO - PAINEL PARA LEITO HOSPITALAR

S/E

NOTAS

- 01) ELÉTRICIDADE NÃO COTADA SERÁ DE P/CO USADO 0,34"
- 02) P/CO NÃO COTADO SERÁ 7,2 mm, ISOLADO P/ 72V
- 03) TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS DEBEM SER COM ISOLAMENTO P/ 1 kV (90°)
- 04) OS INTERRUPTORES/CONDUTORES DEBEM LIGAR NO SENTIDO P/ CIMA
- 05) OS INTERRUPTORES/CONDUTORES DEBEM LIGAR NO SENTIDO P/ CIMA
- 06) NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, OS DISJUNTORES DEBEM SEMPRE LIGAR NO SENTIDO DO BARRAMENTO
- 07) NA PARTE INTERNA DOS QUADROS DEBEM SER FAVOAS A IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES COM RESPECTIVO CIRCUITO
- 08) A FAIXA DEBEM OBEDECER O SEGUINTE CRITÉRIO DE CORES: NEUTRO - AZUL CLARO RETORNO - BRANCO COM ETIQUETAS "220V".
- 09) AS TOMADAS COM TENSÃO 220V DEBEM SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS "220V".
- 10) TODA FAIXA P/ DPS SERÁ COM P/CO DE COBRE ISOLADO 720V - 4 mm²
- 11) OS REATORES DEBEM TER "ALTO FATOR DE POTÊNCIA" > 0,92

LEGENDA:

- CHAMADA DE ENFERMEIRA EM PAINEL DE LEITO HOSPITALAR - H=140CM
- CHAMADA DE ENFERMEIRA EM BANHEIRO HOSPITALAR (COM CORDÃO) - H= 110CM
- SINALIZADOR DE DUAS CORES SOBRE A PORTA DA CIRCULAÇÃO H=220CM
- CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMEIRA P/ 43 PONTOS, SINCRO STANDARD, H=150CM
- PAINEL 1, P/ LEITO HOSPITALAR C/ 3 TOM 127V, 1 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (LOG E CHAM. ENFERM) - H= 140 CM
- PAINEL 1 (PENDENTE) P/ LEITO HOSPITALAR PENDENTE, C/ 3 TOM 127V, 1 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (LOG E CHAM. ENFERM) - H= 140 CM
- CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM EM CHAPA ESTAMPADA 4"x2" H=140CM
- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4"x4"x2" ACIMA DO FORRO
- SADA P/ ELÉTRICIDADE 3/4" EM ELÉTRICIDADE DE 100 MM
- TE HORIZONTAL 90 ° U' 100X100MM
- ELÉTRICIDADE PARA CHAM ENFERM PELO TETO
- ELÉTRICIDADE PARA CHAM ENFERM PELA PAREDE
- DUTO AÉREO PERFORADO C/ 100MMX100MM
- RETORNO, CONDUTOR POSITIVO NA COR VERMELHA, CONDUTOR NEGATIVO NA COR PRETO

Projeto

PROJETO ELÉTRICO

14/25

ALA C

CHAMADA DE ENFERMEIRA

Proprietário

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura