

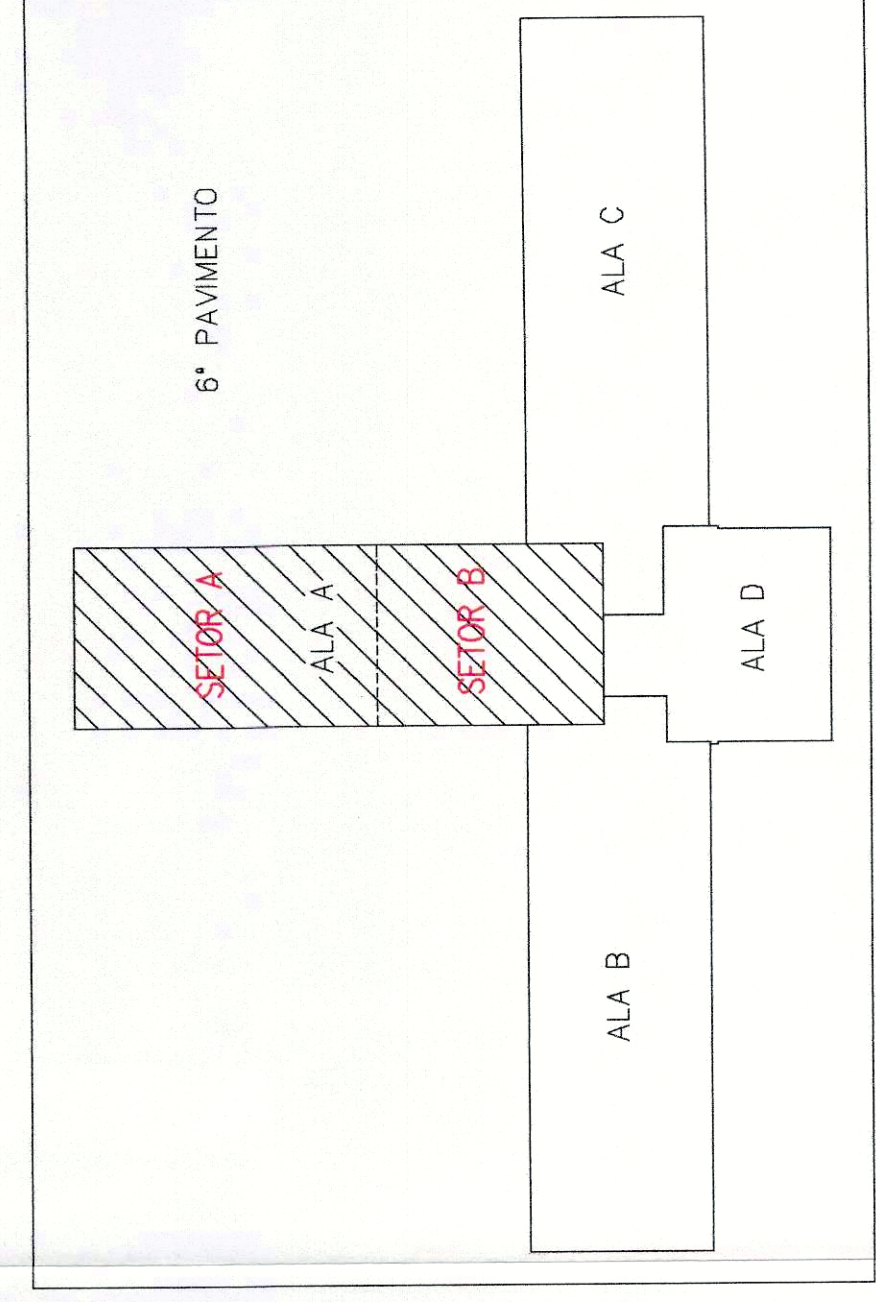
SECTOR A
SECTOR B



- LEGENDA:
- CHAMADA DE ENFERMEIRA EM BANHEIRO 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 ATÉ 20 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. ENFER.) — 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. ENFER.) — H= 140 CM
 - PAINEL 2 P/ LEITO HOSPITALAR C/ 8 TOM 127V, 4 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (LOG — CHAM. ENFER.) — H= 1,40M
 - PAINEL 1 PENDENTE P/ LEITO HOSPITALAR PENDENTE, C/ 8 TOM 127V, 4 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (LOG E CHAM. ENFER.) — H= 140 CM
 - PAINEL 2 PENDENTE P/ LEITO HOSPITALAR C/ 10 TOM 127V, 6 TOM 220V, 1 INT, 1 INT, 2 RJ-45 (LOG — CHAM. ENFER.) — H= 1,40M
 - PAINEL 3 P/ LEITO HOSPITALAR C/ 10 TOM 127V, 6 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (LOG — CHAM. ENFER.) — H= 1,40M
 - CANAL DE LOGAÇÃO/PASSAGEM EM CHAPA ESTAMPADA 4"x2" H=140CM
 - CANAL DE PASSAGEM OCTOGONAL 4"x4"2" ÁGUA DO FORRO
 - SAÍDA P/ ELÉTRICO 1" EM ELÉTRICA DE 100 MM
 - ELÉTRICO PARA CHAM. ENFERM. PELO TETO
 - ELÉTRICO PARA CHAM. ENFERM. PELA PAREDE
 - RETORNO, CONDUTOR POSITIVO NA COR VERMELHA, CONDUTOR NEGATIVO NA COR PRETO

NOTAS

- 01) ELÉTRICO NÃO COTADO SERÁ DE PVC RÍGIDO Ø 3"
- 02) FIO NÃO COTADO SERÁ Ø 2,5 mm² ISOLADO P/ 70V
- 03) TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS DEBEM SER COM ISOLAMENTO EPR 1KV (RPV)
- 04) OS INTERRUPTORES/CONDUTORES DEBEM LIGAR NO SENTIDO F/ OMA
- 05) OS INTERRUPTORES/CONDUTORES DEBEM LIGAR NO SENTIDO F/ OMA
- 06) NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, OS CONDUTORES DEBEM SEMPRE IDENTIFICAR A FASE (F, N, T) E A TENSÃO (220V/127V)
- 07) NA PARTE INTERNA DOS QUADROS DEBEM SER PRONTO A IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES COM SEU RESPECTIVO CIRCUITO
- 08) A FASE DEBEM ORDEMAR O SEQUENTE CRITÉRIO DE CORES: FASES - VERMELHO, AZUL CLARO, AMARELO, VERDE
- 09) AS TOMADAS COM TENSÃO 220V DEBEM SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS 220V
- 10) TODA FAIXA P/ DPS SERÁ COM FIO DE COBRE ISOLADO 70V - 4 mm²
- 11) OS REATORES DEBEM TER "ALTO FATOR DE POTÊNCIA" > 0,92



Projeto Elétrico

PROJETO ELÉTRICO

12/25

ALAA CHAMADA DE ENFERMEIRA

PROLUX ENGENHARIA LTDA

PROPRIETÁRIO

ASSOCIAÇÃO INGENHARIA DE CAMPO GRANDE SANTA CASA

DATA: JUNHO - 2018

