

**LEGENDA DE ILUMINAÇÃO – SISTEMA NORMAL**

**OBSERVAÇÕES:**  
 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EQUIPADAS COM PORTA-LÂMPADAS ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO.  
 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER ACABAMENTO BRANCO.  
 - PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS LUMINÁRIAS, DEVE-SE INTERLIGAR-LAS AOS PONTOS DE CONEXÃO COM A REDE, POR MEIO DE RABICHOS DE CABOS TRIFÁSICOS DO TIPO SEM HALÓGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.  
 - TODAS AS LÂMPADAS/RETORES SÃO PARA TENSÃO 220V.  
 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVEM SER FIXADAS ATRAVÉS DE SUPORTE PRÓPRIO DIRETAMENTE À LAJE OU INFRAESTRUTURA (PERFILADOS/ELÉTRICAIAS).

ITEM	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	LÂMPADA	CONSUMO ELÉTRICO LÂMPADA+REATOR
1		LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – PLT 200	4 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	125W
2		LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – 7010	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
3		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, CORPO C/ REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2180	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
4		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, CORPO C/ REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ACRÍLICO LEITOSO.	ITAM – 2109	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
5		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 54W, CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E CORRE-SÓDIO COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 54W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR eletrônico	110W
6		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, CORPO C/ REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E CORRE-SÓDIO COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR eletrônico	60W
7		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA DE 28W, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO, DIFUSOR RECALADO EM VIDRO TEMPERADO JATEADO COM BORDA TRANSPARENTE.	ITAM – PRATA E	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K REATOR eletrônico	54W
8		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO.	ITAM – BRONZE E	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K REATOR eletrônico	54W
9		LUMINÁRIA TIPO ARANDELA, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR CINZA MATELADO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO.	ITAM – TASSU	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K REATOR eletrônico	27W
10		LUMINÁRIA RETANGULAR PARA PÓSTE TIPO PÉTALA, CORPO EM CHAPA DE AÇO ZINCOADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR PRETA, REFLETOR ASIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, ALCOMANTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIAR NA PRÓPRIA LUMINÁRIA, INSTALADO A h=3,0m.	ITAM – MÁRMORE P	1 X 250W VAPOR METÁLICO 3000K REATOR eletrônico	275W
11		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR NO SOLO, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – YBIPE	1 X 35W INCANDESCENTE 3000K REATOR eletrônico	39W
12		LUMINÁRIA PENDENTE OU DE SOBREPOR, CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO INJETADO, E ESTABILIZADOR DE ALTO IMPACTO COM ACABAMENTO EXTERNO LISO E ESTABILIZADOR PARA RAIOS UV, VEICULAÇÃO EM POLIURETANO CONTÍNUO, POSSUI FECHOS E PREENCHIMENTO INJETADO EM NYLON.	ITAM – PLT 15	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K REATOR eletrônico	60W
13		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2540	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K REATOR eletrônico	60W
14		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO MULTI-FACETADO DE ALTO BRILHO, DIFUSOR OPCIONAL EM VIDRO PLANO TEMPERADO.	ITAM – AZURITA	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K REATOR eletrônico	27W

**LEGENDA DE ILUMINAÇÃO – SISTEMA EMERGÊNCIA**

**OBSERVAÇÕES:**  
 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EQUIPADAS COM PORTA-LÂMPADAS ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO.  
 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER ACABAMENTO BRANCO.  
 - PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS LUMINÁRIAS, DEVE-SE INTERLIGAR-LAS AOS PONTOS DE CONEXÃO COM A REDE, POR MEIO DE RABICHOS DE CABOS TRIFÁSICOS DO TIPO SEM HALÓGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.  
 - TODAS AS LÂMPADAS/RETORES SÃO PARA TENSÃO 220V.  
 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVEM SER FIXADAS ATRAVÉS DE SUPORTE PRÓPRIO DIRETAMENTE À LAJE OU INFRAESTRUTURA (PERFILADOS/ELÉTRICAIAS).

ITEM	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	LÂMPADA	CONSUMO ELÉTRICO LÂMPADA+REATOR
1		LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – PLT 200	4 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	125W
2		LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – 7010	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
3		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, CORPO C/ REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2180	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
4		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, CORPO C/ REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ACRÍLICO LEITOSO.	ITAM – 2109	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
5		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 54W, CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E CORRE-SÓDIO COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 54W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR eletrônico	110W
6		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, CORPO C/ REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E CORRE-SÓDIO COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR eletrônico	60W
7		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA DE 28W, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO, DIFUSOR RECALADO EM VIDRO TEMPERADO JATEADO COM BORDA TRANSPARENTE.	ITAM – PRATA E	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K REATOR eletrônico	54W
8		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO.	ITAM – PIROPO	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K REATOR eletrônico	54W
9		LUMINÁRIA TRIANGULAR TIPO ARANDELA, CORPO DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO JATEADO, INSTALADO A 50cm DO PISO ACABADO.	ITAM – MORGANTA	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K REATOR eletrônico	27W
10		LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2540	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K REATOR eletrônico	60W
11		LUMINÁRIA PENDENTE OU DE SOBREPOR, CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO INJETADO, E ESTABILIZADOR DE ALTO IMPACTO COM ACABAMENTO EXTERNO LISO E ESTABILIZADOR PARA RAIOS UV, VEICULAÇÃO EM POLIURETANO CONTÍNUO, POSSUI FECHOS E PREENCHIMENTO INJETADO EM NYLON.	ITAM – PLT 15	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K REATOR eletrônico	60W
12		LUMINÁRIA RETANGULAR PARA PÓSTE TIPO PÉTALA, CORPO EM CHAPA DE AÇO ZINCOADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR PRETA, REFLETOR ASIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, ALCOMANTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIAR NA PRÓPRIA LUMINÁRIA, INSTALADO A h=3,0m.	ITAM – MÁRMORE P	1 X 250W VAPOR METÁLICO 3000K REATOR eletrônico	275W
13		SINALEIRO DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS		1 X 100W INCANDESCENTE 3000K REATOR eletrônico	110W
14		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO.	ITAM – BRONZE E	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K REATOR eletrônico	54W
14		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUIR, CORPO EM ALUMÍNIO REPUVADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO MULTI-FACETADO DE ALTO BRILHO, DIFUSOR OPCIONAL EM VIDRO PLANO TEMPERADO.	ITAM – AZURITA	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K REATOR eletrônico	27W

**LEGENDA DE RÉGUAS**

RÉGUA	LOCAL	PAVTO	TOMADA 220V (60Hz) FNT	TOMADA 220V (60Hz) FNT	PISO TERRA	INT SIMPLES	INT PARALELO	LÂMPADAS 14W	REATOR DUPLA	REATOR SIMPLES
R1	SALA CIRÚRGICA	TÉRREO	04		01					
R2	OBSERVAÇÃO PEDIÁTRICA	TÉRREO	01	01	01	02		03	01	01
R3	RPA EMERGÊNCIA SEM-INTENSIVA-10 (NORMAL) SEM-INTENSIVA-10	TÉRREO 2ºPAVTO	06		01	03		03	01	01
R4	SEM-INTENSIVA QUARTO CIRÚRGICA	TÉRREO	06	01	02	01	03	01	01	01
R5	QUARTO	2ºPAVTO 3ºPAVTO	01	01	01	02	01	03	01	01
R6	RAIO-X TOMOGRAFIA PEO. CIRÚRGICAS	TÉRREO	02	02	01					
R	EMERGÊNCIA PROCEDIMENTO	TÉRREO	08							

**LEGENDA DE RÉGUAS**

RÉGUA	LOCAL	PAVTO	TOMADA 220V (60Hz) FNT	TOMADA 220V (60Hz) FNT	PISO TERRA	INT SIMPLES	INT PARALELO	LÂMPADAS 14W	REATOR DUPLA	REATOR SIMPLES
R1	SALA CIRÚRGICA	TÉRREO	04		01					
R2	OBSERVAÇÃO PEDIÁTRICA	TÉRREO	01	01	01	02		03	01	01
R3	RPA EMERGÊNCIA SEM-INTENSIVA-10 (NORMAL) SEM-INTENSIVA-10	TÉRREO 2ºPAVTO	06		01	03		03	01	01
R4	SEM-INTENSIVA QUARTO CIRÚRGICA	TÉRREO	06	01	02	01	03	01	01	01
R5	QUARTO	2ºPAVTO 3ºPAVTO	01	01	01	02	01	03	01	01
R6	RAIO-X TOMOGRAFIA PEO. CIRÚRGICAS	TÉRREO	02	02	01					
R	EMERGÊNCIA PROCEDIMENTO	TÉRREO	08							

**LEGENDA DE RÉGUAS**

RÉGUA	LOCAL	PAVTO	TOMADA 220V (60Hz) FNT	TOMADA 220V (60Hz) FNT	PISO TERRA	INT SIMPLES	INT PARALELO	LÂMPADAS 14W	REATOR DUPLA	REATOR SIMPLES
R1	SALA CIRÚRGICA	TÉRREO	04		01					
R2	OBSERVAÇÃO PEDIÁTRICA	TÉRREO	01	01	01	02		03	01	01
R3	RPA EMERGÊNCIA SEM-INTENSIVA-10 (NORMAL) SEM-INTENSIVA-10	TÉRREO 2ºPAVTO	06		01	03		03	01	01
R4	SEM-INTENSIVA QUARTO CIRÚRGICA	TÉRREO	06	01	02	01	03	01	01	01
R5	QUARTO	2ºPAVTO 3ºPAVTO	01	01	01	02	01	03	01	01
R6	RAIO-X TOMOGRAFIA PEO. CIRÚRGICAS	TÉRREO	02	02	01					
R	EMERGÊNCIA PROCEDIMENTO	TÉRREO	08							

**SIMBOLOGIA**

**TOMADAS**

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x4"x2" – h=0,30m DO PISO ACABADO (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 TOMADAS SERÃO EM CAIXA 4"x4"x2")

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x4"x2" – h=1,30m DO PISO ACABADO (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 TOMADAS SERÃO EM CAIXA 4"x4"x2")

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x4"x2" – h=2,20m DO PISO ACABADO OU CONFORME INDICADO EM PROJETO (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 TOMADAS SERÃO EM CAIXA 4"x4"x2")

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-10A, INSTALADA EM CAIXA DE LIGAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM OU SEM ROSCA, TIPO CONDULETE "E" – h=1,30m DO PISO ACABADO (SISTEMA TN-S) (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 TOMADAS SERÃO EM CONDULETE TIPO "E" DUPLA)

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x4"x2" NO PISO (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 TOMADAS SERÃO EM CAIXA 4"x4"x2")

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-30A, INSTALADA EM CAIXA 4"x4"x2" – h=0,30m DO PISO ACABADO (RAIO X PORTÁTIL)

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-30A, INSTALADA EM CAIXA 4"x4"x2" – h=1,30m DO PISO ACABADO (RAIO X PORTÁTIL)

TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2P+T-10A, INSTALADA NO MOBILIÁRIO

PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO, MONTADO EM CAIXA 4"x4"x2" – h=INDICADO EM PLANTA BAIXA

PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO, MONTADO EM CAIXA 4"x4"x2" – h=INDICADO EM PLANTA BAIXA

LUMINÁRIA DE SOBREPOR SYLTAICA, COM 1 OU 2 CÔPULAS, COM LÂMPADA HALÓGENA DE 55W/220V (6 LÂMPADAS POR CÔPULA) - UTILIZADA EM SALA CIRÚRGICA (FOCO CIRÚRGICO)

**SIMBOLOGIA**

**INTERRUPTORES**

INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V, MONTADO EM CAIXA 4"x4"x2" – h=1,30m DO PISO ACABADO (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES SERÃO MONTADOS EM CAIXA 4"x4"x2")

INTERRUPTOR PARALELO 10A/250V, MONTADO EM CAIXA 4"x4"x2" – h=1,30m DO PISO ACABADO (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES SERÃO MONTADOS EM CAIXA 4"x4"x2")

INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V, MONTADO EM CAIXA DE LIGAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM OU SEM ROSCA, TIPO CONDULETE "E" – h=1,30m DO PISO ACABADO

COMANDO DA LUMINÁRIA CIRÚRGICA, FIXADA NA PAREDE – h=1,30m DO PISO ACABADO

PANEL SIMTÓICO PARA SINALIZAÇÃO DO SUPERVISIONAMENTO DAS SALAS DE CIRURGIA, MONTADO EM CAIXA DO PRÓPRIO FABRICANTE, COM SAÍDA RS-485, REF. MK-2418-12, BENDER

UNIDADE DE CONTROLE E SINALIZAÇÃO REMOTA, MONTADA EM CAIXA PRÓPRIA DO FABRICANTE

PONTO PARA COMANDO DO QUADRO DE AR CONDICIONADO, MONTADO EM CAIXA 10x10x5cm, h=1,30m DO PISO ACABADO

**SIMBOLOGIA**

**INTRA-ESTRUTURA**

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUIDO NA PAREDE OU TETO

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUIDO NO PISO

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, APARENTE NO ENTRE FORRO

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUIDO NA PAREDE OU TETO (PARA DISPOSITIVO SUPERVISOR DE TENSÃO)

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUIDO NO PISO (PARA DISPOSITIVO SUPERVISOR DE TENSÃO)

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE (PARA DISPOSITIVO SUPERVISOR DE TENSÃO)

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUIDO NO TETO (PARA COMANDO – CHAVE BÓIA)

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUIDO NO PISO (PARA COMANDO – CHAVE BÓIA)

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, APARENTE PELO TETO OU PAREDE (PARA COMANDO – CHAVE BÓIA)

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, APARENTE NA PAREDE

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (BOMBA SPRINKLER)

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA COMANDO – BOMBA DE INCÊNDIO)

CORDOALHA DE COBRE NO EMBUIDO NO PISO OU EM ELETRODUTO (CONFORME PLANTAS E DETALHES)

CORDOALHA DE COBRE NO INSTALADA APARENTE NAS ÁREAS DE COBERTURA

HASTE DE ATERRAMENTO #3/4"x3,00m COM INSPEÇÃO PARA S.P.D.A.

HASTE DE ATERRAMENTO #3/4"x3,00m SEM INSPEÇÃO PARA S.P.D.A.

SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "T" (SOMENTE EMBUIDO NO PISO)

LEITO PARA CABOS FIXADO EM PAREDE

PERFILADO METÁLICO PERFURADO (DIMENSÕES EM PLANTA)

ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA (DIMENSÕES EM PLANTA)

ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA METÁLICA (DIMENSÕES EM PLANTA)

LEITO METÁLICO (DIMENSÕES EM PLANTA)

ACESSÓRIOS PARA LEITO METÁLICO (DIMENSÕES EM PLANTA)

BARRAMENTO BLINDADO (DIMENSÕES EM PLANTA)

BARRA NEUTRO E TERRA

BARRAMENTO BLINDADO (INDICAÇÃO DE PRIMADA)

PLUG IN PARA BLINDADO

ELETRODUTO QUE DESCE

ELETRODUTO QUE PASSA

ELETRODUTO QUE SOBE

FERRAGEM DE S.P.D.A. QUE DESCE

FERRAGEM DE S.P.D.A. QUE SOBE

FERRAGEM DE S.P.D.A. QUE PASSA

CONECTOR TIPO SPLIT-BOLT PARA FIXAÇÃO DE CORDOALHA DE COBRE NO NAS ÁREAS DE COBERTURA

TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA DERIVAÇÃO EM T

**LEGENDA DE RÉGUAS**

RÉGUA	LOCAL	PAVTO	TOMADA 220V (60Hz) FNT	TOMADA 220V (60Hz) FNT	PISO TERRA	INT SIMPLES	INT PARALELO	LÂMPADAS 14W	REATOR DUPLA	REATOR SIMPLES
R1	SALA CIRÚRGICA	TÉRREO	04		01					
R2	OBSERVAÇÃO PEDIÁTRICA	TÉRREO	01	01	01	02		03	01	01
R3	RPA EMERGÊNCIA SEM-INTENSIVA-10 (NORMAL) SEM-INTENSIVA-10	TÉRREO 2ºPAVTO	06		01	03		03	01	01
R4	SEM-INTENSIVA QUARTO CIRÚRGICA	TÉRREO	06	01	02	01	03	01	01	01
R5	QUARTO	2ºPAVTO 3ºPAVTO	01	01	01	02	01	03	01	01
R6	RAIO-X TOMOGRAFIA PEO. CIRÚRGICAS	TÉRREO	02	02	01					
R	EMERGÊNCIA PROCEDIMENTO	TÉRREO	08							

**SIMBOLOGIA**

**ALIMENTADORES**

ALIMENTADORES N's ELETROCALHA 250x50mm

ALIMENTADORES N's LEITO 250x50mm

A = NÚMERO DO QUADRO CORRESPONDENTE AO ALIMENTADOR INDICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR OU TRIFILAR DE BAIXA TENSÃO

B = BÍDULA DO ELETRODUTO ALIMENTADOR DO QUADRO "A"

INDICAÇÃO DE PRIMADA DE ALIMENTADORES QUE DESCE/ QUE SOBE/ QUE PASSA, RESPECTIVAMENTE.

**SIMBOLOGIA**

**CAIXAS DE PASSAGEM**

CAIXA DE PASSAGEM ESMALTADA COM TAMPA CEGA 10x10x5cm

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO (DIMENSÕES EM PLANTA)

CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA,