

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO – SISTEMA NORMAL					
OBSERVAÇÕES: - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EQUIPADAS COM PORTA-LÂMPADAS ANTIBRANCO 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 TRIPOLARES 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 EMBUTIR EM FORRO DE GESSO, CORPO E REFLETOR REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – PLT 200	4 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	125W
2		LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – 7010	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
3		LUMINÁRIA DE EMBUTIR 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, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – 2180	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
4		LUMINÁRIA DE EMBUTIR 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, DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO.	ITAM – 2109	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
5		LUMINÁRIA DE EMBUTIR 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 CORRÉ-SÓQUETE COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 54W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K Reator eletrônico	115W
6		LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, 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 CORRÉ-SÓQUETE COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K Reator eletrônico	60W
7		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA DE 28W, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO, DIFUSOR RESADO EM VIDRO TEMPERADO.	ITAM – PRATA E	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K Reator eletrônico	54W
8		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO 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 MARTELADO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO.	ITAM – TASSU	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K Reator eletrônico	27W
10		LUMINÁRIA RETANGULAR PARA POSTE TIPO PÉTALA, CORPO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR PRETA, REFLETOR ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, ALJAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIAR NA PRÓPRIA LUMINÁRIA, INSTALADO A h=3,0m.	ITAM – MÁRMORE P	1 X 250W VAPOR METÁLICO 3000K	275W
11		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR NO SOLO, CORPO EM ALUMÍNIO INATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – YB1PE	1 X 35W INCANDESCENTE 3000K	39W
12		LUMINÁRIA PENDENTE OU DE SOBREPOR, CORPO EM POLICARBONATO INATADO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO INATADO E TEXTURIZADO DE ALTO IMPACTO COM ACABAMENTO EXTERNO LISO E ESTABILIZADO PARA RAIOS UV, VEDAÇÃO EM POLIURETANO CONTÍNUO, POSSUI FECHOS E PRESA-CABO INATADOS EM VINIL.	ITAM – FLT 15	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K Reator eletrônico	60W
13		LUMINÁRIA DE EMBUTIR 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 EMBUTIR, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO 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 ANTIBRANCO 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 TRIPOLARES 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 EMBUTIR EM FORRO DE GESSO, CORPO E REFLETOR REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – PLT 200	4 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	125W
2		LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE.	ITAM – 7010	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
3		LUMINÁRIA DE EMBUTIR 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 EMBUTIR 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, DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO.	ITAM – 2109	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K REATOR ELETRÔNICO	60W
5		LUMINÁRIA DE EMBUTIR 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 CORRÉ-SÓQUETE COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 54W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K Reator eletrônico	115W
6		LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 28W, 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 CORRÉ-SÓQUETE COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.	ITAM – 2006	2 X 28W FLUORESCENTES TUBULARES 3000K Reator eletrônico	60W
7		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA DE 28W, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO, DIFUSOR RESADO EM VIDRO TEMPERADO.	ITAM – PRATA E	2 X 28W FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLA 3000K Reator eletrônico	54W
8		LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR TIPO BALIZADOR, CORPO EM ALUMÍNIO INATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO, PORTA-LÂMPADA EM POLICARBONATO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO JATEADO, INSTALADO A 50cm DO PISO ACABADO.	ITAM – PROPO	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K Reator eletrônico	27W
9		LUMINÁRIA TRIANGULAR TIPO ARANDELA, CORPO DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO PLANO JATEADO.	ITAM – MORGANTA	1 X 28W FLUORESCENTE COMPACTA 3000K Reator eletrônico	27W
10		LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO, CORPO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR PRETA, REFLETOR ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, ALJAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIAR NA PRÓPRIA LUMINÁRIA, INSTALADO A h=3,0m.	ITAM – 2540	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K Reator eletrônico	60W
11		LUMINÁRIA PENDENTE OU DE SOBREPOR, CORPO EM POLICARBONATO INATADO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO INATADO E TEXTURIZADO DE ALTO IMPACTO COM ACABAMENTO EXTERNO LISO E ESTABILIZADO PARA RAIOS UV, VEDAÇÃO EM POLIURETANO CONTÍNUO, POSSUI FECHOS E PRESA-CABO INATADOS EM VINIL.	ITAM – FLT 15	2 X 28W FLUORESCENTE TUBULAR 3000K Reator eletrônico	60W
12		LUMINÁRIA RETANGULAR PARA POSTE TIPO PÉTALA, CORPO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR PRETA, REFLETOR ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, ALJAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIAR NA PRÓPRIA LUMINÁRIA, INSTALADO A h=3,0m.	ITAM – MÁRMORE P	1 X 250W VAPOR METÁLICO 3000K	275W
12		SINALIZADOR DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS		1 X 100W INCANDESCENTE 3000K	115W
13		LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO 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 EMBUTIR, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO 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

SIMBOLOGIA	LUMINÁRIAS ROTA DE FUGA
	LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA BALIZAMENTO MODELO "LUMEN-6" N/E COM CHASSI EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E COM PINTURA EM EPOXI PÓ NA COR BRANCA, COM 6 LED'S DE ALTO BRILHO NA COR VERDE E BATERIA SELADA DE NÍQUEL CÁDmio 1,2x1x120mm. ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V, BALIZAMENTO COM APLICAÇÃO NO DIFUSOR EM ACRÍLICO FRESADO (250x170mm) COM FUNDO BRANCO E FOTOGRAFAS EM VINIL NA COR VERDE. EDE: DUPLA, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR EM TETO.
	LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA BALIZAMENTO MODELO "LUMEN-6" N/E COM CHASSI EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E COM PINTURA EM EPOXI PÓ NA COR BRANCA, COM 6 LED'S DE ALTO BRILHO NA COR VERDE E BATERIA SELADA DE NÍQUEL CÁDmio 1,2x1x120mm. ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V, BALIZAMENTO COM APLICAÇÃO NO DIFUSOR EM ACRÍLICO FRESADO (250x170mm) COM FUNDO BRANCO E FOTOGRAFAS EM VINIL NA COR VERDE. EDE: ÚNICA, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR EM TETO.
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA MODELO "FLUXON 2X11W SE RM" (ACILAMENTO) COM BASE BRANCA EM ABS AUTO-EXTINGUÍVEL, REFLETOR METALIZADO EM POLIESTIRENO E DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 4 PINOS, 11W (1800 LUMENS), SOMENTE EMERGÊNCIA, COM BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO 6Vx2,0x4, COM AUTONOMIA SUPERIOR A UMA HORA, ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V (REDE VIVA), INSTALAÇÃO DE SOBREPOR NA PAREDE OU TETO, GRAU DE PROTEÇÃO IP=44, IMPACTOS MECÂNICOS IC=09, FABRICAÇÃO: AUREON
	MÓDULO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA MODELO "MODULUX MAA-NICD"-1x33W NE PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 33W NORMAL E EMERGÊNCIA, COM BATERIA NÍQUEL CÁDmio DE 3,6Vx1x40mm (AUTONOMIA SUPERIOR A UMA HORA), PARA SER UTILIZADO COM REATOR ELETRÔNICO SIMPLES OU DUPLO, DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA, ALIMENTAÇÃO 220V, O MÓDULO E A BATERIA DEVEM SER INSTALADOS JUNTO A LUMINÁRIA NO MÁXIMO A 1( UM) METRO DE DISTÂNCIA. FABRICAÇÃO: AUREON.

SIMBOLOGIA	TOMADAS
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2p+T-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"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"x2"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 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-30A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2" – h=0,30m DO PISO ACABADO (RAIO X PORTÁTIL)
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 220V-2p+T-30A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2" – h=1,30m DO PISO ACABADO (RAIO X PORTÁTIL)
	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 SCALYTICA, COM 1 OU 2 CÓPULAS, COM LÂMPADA HALÓGENA DE 55W/220V (6 LÂMPADAS POR CÓPULA) - UTILIZADA EM SALA CIRÚRGICA (FOCO CIRÚRGICO)

SIMBOLOGIA	INTERRUPTORES
	INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V, MONTADO EM CAIXA 4"x2"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"x2"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
	PAINEL SIMÓTICO PARA SINALIZAÇÃO DO SUPERINTENDIMENTO 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

LEGENDA DE RÉGUAS									
RÉGUA	LOCAL	PAVTO	TOMADAS		INTERRUPTORES		ILUMINAÇÃO		
			TOMADA 220V (NOMINAL) FNT	TOMADA 220V (NOMINAL) FNT	PINQ TERRA	INT. SIMPLES	INT. PARALELO	LÂMPADAS 14W	REATOR DUPLQ
	SALA CIRÚRGICA	TERREO	04		01				
	OBSERVAÇÃO PEDIÁTRIA	TERREO	01	01	01	02		03	01
	RPA EMERGÊNCIA, SEM-INTENSIVA-10, ISOLAMENTO (SEM-INTENSIVA-10).	TERREO 2ºPAVTO	06		01	03		03	01
	SEM-INTENSIVA QUARTO CIRURGIA	TERREO	06		01	02	01	03	01
	QUARTO	2ºPAVTO 3ºPAVTO	01	01	01	02	01	03	01
	RAIO-X TOMOGRAFIA, PEO. CIRURGIAS	TERREO	02	02	01				
	TERREO	TERREO	06						

SIMBOLOGIA	ALIMENTADORES
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM ELETRICALHA
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM LEITO
	A= NÚMERO DO QUADRO CORRESPONDENTE AO ALIMENTADOR INDICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR OU TRIFILAR DE BAIXA TENSÃO B= BÍTOLA DO ELETRDUTO ALIMENTADOR DO QUADRO "A"
	INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ALIMENTADORES QUE DESCE/ QUE SOBE/ QUE PASSA, RESPECTIVAMENTE.