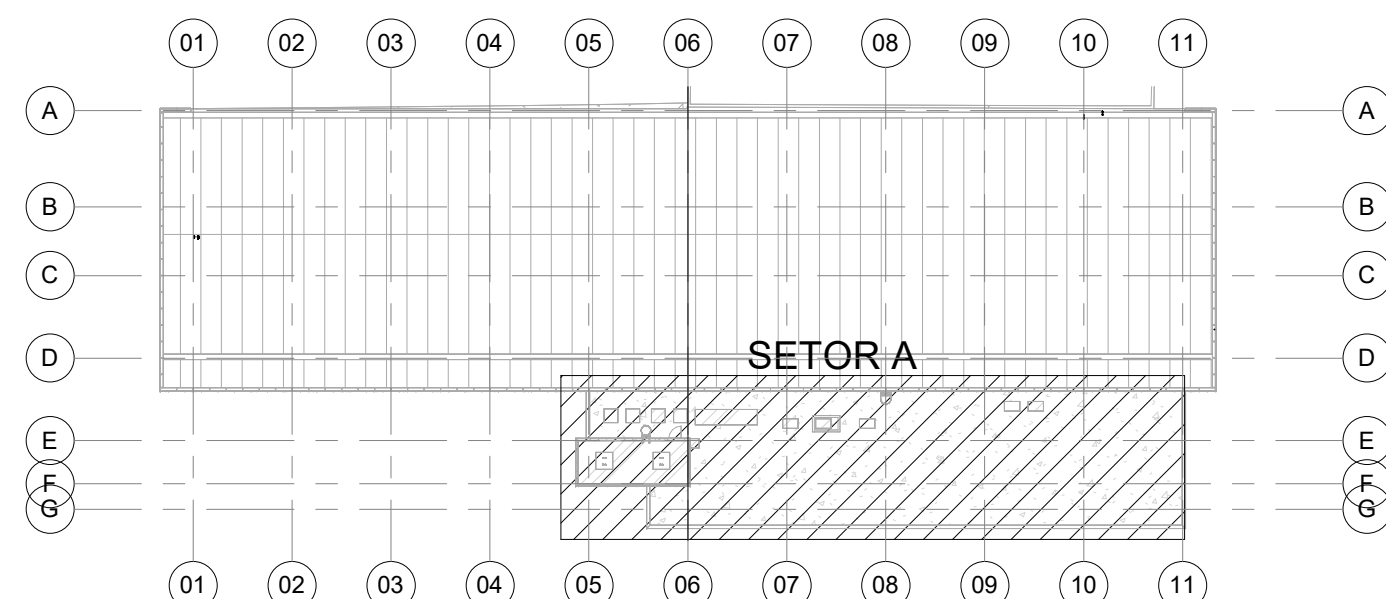



[illegible]

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - P. BAIXA BARRILETE - ILUMINAÇÃO SETOR A	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
011	CONDULETE MULTITUBO EM LAMPEIÇO TUBO X COM ROSCA BSP, BÍTOLA Ø 1". FAB.: WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
012	CONDULETE MONTADO EM LAMPEIÇO TUBO X COM ROSCA BSP, BÍTOLA Ø 1". CONDULETE MULTITUBO EM LAMPEIÇO TUBO X COM ROSCA BSP - Ø 1", APARENTE NA ALVENARIA EM 100mm OU INDICADA EM PLANTA, EQUIPADO COM 2 INTERFLORES DE 100mm
060	ELÉTRIFICADO EM TUBO X COM ROSCA BSP, BÍTOLA Ø 1". RETRITADO EM TUBO X COM ROSCA BSP, BÍTOLA Ø 1". FAB.: LUMENOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO
080	TUBO ABRAÇALHA, CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DIFUSOR EM VIDRO PRENSADO COM BORRACHA DE DEFORMAÇÃO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO, PARA 1 LÂMPADA BULBO LED (E-27) DE 11W, REF.: EX02-S127.



SIMBOLOGIA	LEGENDA INFRAESTRUTURA ALIMENTAÇÃO - DESCRIÇÃO
	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO. LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFRODO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO. LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFRODO OU APARENTE. DIMENSÕES 400x100mm FAB. MAXTIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	REDUÇÃO CÊNTRICA PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO. LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFRODO OU APARENTE. DIMENSÕES 400 x 100mm PARA 300 x 100mm FAB. MAXTIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	CURVA VERTICAL, INTERNA OU EXTERNA 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO. LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFRODO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	SADA HORIZONTAL, DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A FUSO. BÍTOLA INDICADA EM PLANTA. FAB.: MORA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO TIPO "U", PERFURADA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFRODO OU APARENTE. TAMANHO INDICADO EM PROJETO. FAB. MAXTIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETRODUTO DE PISO RÍGIDO EMBUTIDO NA PAREDE OU SOBRE O PISO, BÍTOLA INDICADA EM PLANTA. FAB.: TIGRE, OU SIMILAR.
	ELETRODUTO PEAD EMBUTIDO NO PISO, BÍTOLA INDICADA EM PLANTA. FAB.: TIGRE, OU SIMILAR.
	ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO, BÍTOLA INDICADA EM PLANTA. FAB.: TIGRE, OU SIMILAR.
	INDICAÇÃO DE CONDULETE EM ALUMÍNIO DO TIPO MÚLTIPLO, (MESMO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO).
	CAIXA EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO ARTICULADA, COM MEDIDAS INTERNAS INDICADA EM PROJETO, COM 10cm de BRITA NO FUDO DA CAIXA. INSTALADA NO TERRENO, COM A DESCRIÇÃO "ELETROCA".
	LÂMINÁRIA DE EMBOITR QUADRADE DE LED COM POT. 33W, COR DA FONTE DO LUZ 840 BRANCO NEUTRO E FLUXO LUMINOSO NÍTIDA, 3600lm COM TEMPERATURA DE COR 4000K. POSSUEM INTERRUPTOR DE LIG. E DESLIG. AUTOMÁTICO. DIMENSÕES 300x100mm. MODELO: CAIXA EM LÂMINÁRIA. FAB.: LUMICENTER, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	POTE TELEFÔNICO RETO (H = INDICADA), REF.: UP 530 FAB.: TRÓPICO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ILUMINAÇÃO URBANA LED 15-130W, TEMPERATURA DE COR 4000K, CONTROLE DE ENTRADA DALI, IP66, K10, METROMINIS LED PHILIPS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LÂMINÁRIA EMBUTIR CIRCULAR POT. 5,5W, TEMPERATURA DE COR 3000K, DIMERIZAÇÃO DALI, DRIVER INCLUIDO, LUXSPACE MONTADA EM SUPERFÍCIE, PHILIPS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LÂMINÁRIA DE SOBESFOR CIRCULAR DE LED COM POT. 36W, FLUXO LUMINOSO 3400lm COM TEMPERATURA DE COR 4000K, POSSUEM INTERRUPTOR DE CONTROLE DALI PARA AUTOMATISMO. MODELO: CORELINE APOLQUE CD - WL139 LED34840 PSE2 WH PHILIPS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FIXADA NO TETO.
	LÂMINÁRIA HERMÉTICA SOBESFOR DE LED COM POT. 35W, TEMPERATURA DE COR 4000K E FLUXO LUMINOSO 4000LM, GRUPO DE PROTEÇÃO IP68, POSSUEM INTERRUPTOR DE CONTROLE DALI PARA AUTOMATISMO. MODELO: EMBUTIDA 1200 PHILIPS ELB1 L1200 PHILIPS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LÂMINÁRIA DO TIPO ARANDELA, CORPO EM ALUMÍNIO NITADO, DIFUSOR EM VIDRO PRENSADO COM BORRACHA DE VEDAÇÃO E GRADA FRONTAL DE PROTEÇÃO, PARA 1 LÂMPADA BULO LED E-27, T10, 11W. MODELO: REF.: EX62-E1627. FAB.: LUMICENTER, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	BALIZADOR IV BIVOLT, 1000-2000V, PRAIA, GRADA DE PROTEÇÃO IP 1, LED INTEGRADO, TEMPERATURA DE COR 3000K, FLUXO LUMINOSO 20 LUMENS, BIVOLT POT. MAX. 1W, USUO INTERMOTOREXTERNO, RESISTENTE A UGUA E MERSÃO TEMPERATURA DE ÁGUA. MODELO: BALIZADOR IV BIVOLT 100° 3000K, NATA LAB, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	SENSOR COM DETECÇÃO DE MOVIMENTO, NÍVEL DE LUZ E RECEPTOR INFRAVERMELHO. DIMENSÕES 70x80x71mm, PERMISSÃO DE CENÁRIOS DE AUTOMAÇÃO, SENSORES DYNALITE - DUS08AH-DALI - PHILIPS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAÇÃO EM PAREDE OU TETO.
	CONJUNTO MONTADO COM DETECÇÃO DE MOVIMENTO, NÍVEL DE LUZ E RECEPTOR INFRAVERMELHO. DIMENSÕES 70x80x71mm, PERMISSÃO DE CENÁRIOS DE AUTOMAÇÃO, SENSORES DYNALITE - DUS103H-DALI - PHILIPS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAÇÃO EM PAREDE OU TETO.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", APARENTE NA ALVENARIA h=1,00m OU INDICADA EM PLANTA, EQUIPADO COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", APARENTE NA ALVENARIA h=1,00m OU INDICADA EM PLANTA, EQUIPADO COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", APARENTE NA ALVENARIA h=1,00m OU INDICADA EM PLANTA, EQUIPADO COM 2 INTERRUPTORES SIMPLES.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", APARENTE NA ALVENARIA h=1,00m OU INDICADA EM PLANTA, EQUIPADO COM 2 INTERRUPTORES SIMPLES.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", NO ENTREFRODO OU INDICADO EM PLANTA, EQUIPADO COM 1 TOMADA ELÉTRICA 2P+1 - 10A/250V - BRANCA.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", NO ENTREFRODO OU INDICADO EM PLANTA, EQUIPADO COM 1 TOMADA ELÉTRICA 2P+1 - 10A/250V - VERMELHA - BLOCO AUTÔNOMO.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", FORNECIDO INDICADO EM PLANTA, EQUIPADO COM 1 TOMADA ELÉTRICA 2P+1 - 10A/250V - VERMELHA - BLOCO AUTÔNOMO.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CONDULETE EM ALUMÍNIO MÚLTIPLO TIPO X ROSCA BSP - 01", EQUIPADO COM 1 TOMADA ELÉTRICA 2P+1 - 10A/250V - VERMELHA - TOMADA PARA BLOCO AUTÔNOMO.

ROZ		EMIÇÃO INICIAL		MAISON N.		OSVALDO H.		22/01/2025	
REVISO		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
 <p><b>ARCTHTECTUS</b> A arte de fazer um bom projeto arctitectus.com.br</p>									
 <p>Ministério da Saúde <b>FIOCRUZ</b> Fundação Coordenação Unio</p>				 <p>COGIC TRANSPORTES</p>		NOME DO PROJETO / ÁREA <b>EDIFÍCIO SEGETRANS</b> <b>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</b>			
OBJETIVO		CAMPUS				SETOR		<div>ELE-017</div>	
CONSTRUÇÃO		TERRENO LEOPOLDO BULHÕES				EDIFICAÇÃO			
84		Nº PRONTO		2025.01.13.05		Nº FRANCHIA			
		E-LE		E584A17A		FASE			
		PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO / MÚNICA TENSÃO				PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA OBRA		EMISSÃO NOME				EMISSÃO NOME			
PL. BAIXA BARRILETE - ILUMINAÇÃO SETOR A						22/01/2025			
						ESCALA			
						INDICADA			
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA/CAU		068619952-8			
ILVIA ARAUJO		OSVALDO HOLANDA							
ARCTHTECTUS									