

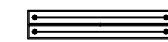





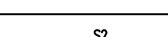
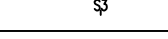
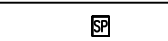
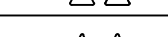

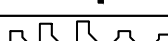
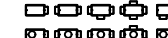
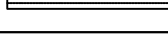
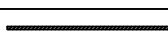
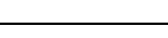
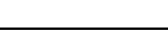

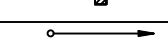
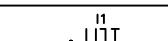

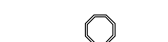
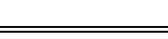
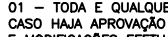
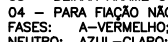
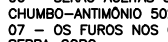

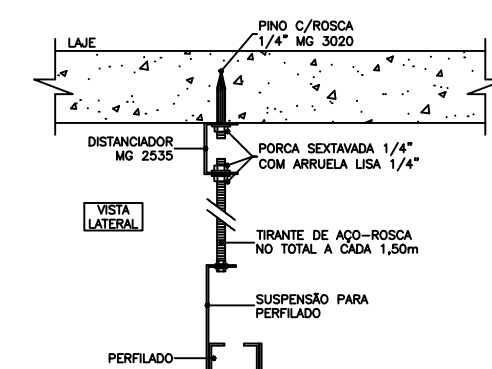
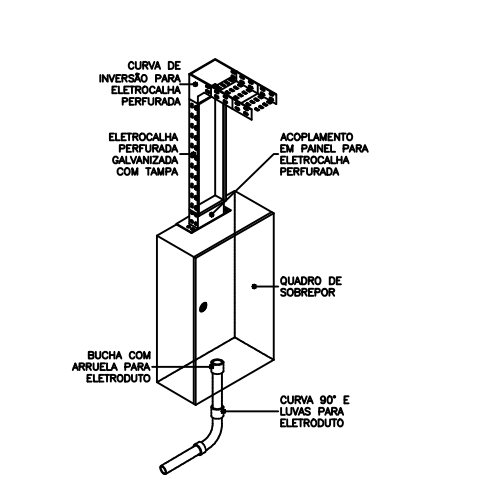
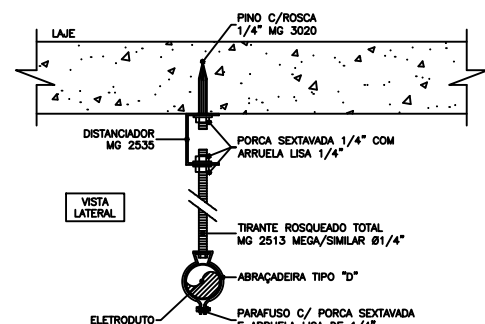
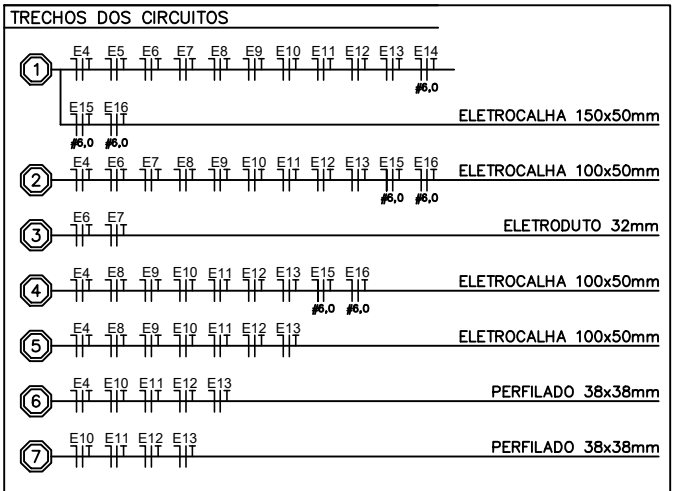


LEGENDA ELÉTRICA

	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUITIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA, REDETO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 20 WATTS CADA, REF: CANO1-E232Z, FAB: LUMICENTUR OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUITIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA, RELEITOR E ALTAZAS PARALELAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 20 WATTS CADA.
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUITIR, ADO RENDIMENTO FOTOMÉTRICO COM DIFUSOR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 20 WATTS CADA.
	POSTE TELEFÔNICO RETO DE 5 METROS COM BASE E DUAS LUMINÁRIAS DE LED SM40 100 WATTS, EM TUBO DE AÇO CARBONO COM DIÂMETRO DE 2" MODELO COM BASE PARA FIXAÇÃO NO SOLO. REF.: PAB-PRO-5M/037-E-36079-100W.
	POSTE TELEFÔNICO RETO DE 5 METROS COM BASE E UMA LUMINÁRIA DE LED SM40 100 WATTS, EM TUBO DE AÇO CARBONO COM DIÂMETRO DE 2" MODELO COM BASE PARA FIXAÇÃO NO SOLO. REF.: PAB-PRO-5M/037-E-36079-100W.
	LUMINÁRIA FREGIO TIPO BALIZADOR PARA AMBIENTE ABERTO, DE SOBREPOR, PINTURA COM ESMALTE NA COR CHAMFETADO, CORPO E GRUPO DE PROTEÇÃO EM LATA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, RELEITOR PROTEGIDO EM VIDRO BORÓ-SILICATO, FIXADO POR MEIO DE GRUPO COM LATA VEDADORA, COM LÂMPADA LED COM 10 WATTS, BASE EM C/30, INSTALADA A 1,00m DO PISO ACABADO. REF.: TC-12, FAB: REMDE OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	BLOCO AUTOMÁTICO DE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM AUTÔNOMA PARA 4 HORAS COM UMA LÂMPADA DE 10 WATTS, BASE EM C/30 BRANCA EM AÇO INOX-ESTENDIDA DE 1/2", RELEITOR PROTEGIDO EM VIDRO TRANSPARENTE, JUNTADO DO LETEIRO, PARA ALINHAMENTO DO BALIZADOR, RELEITOR EM PULVERIZAÇÃO METÁLICA, RESISTENTE A 100 VOLT, FLUXO EM 118 V DE 30 W, FAB: AUREON OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUITIR, COM CORPO EM AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM VIDRO E RELEITOR EM ALUMÍNIO REFORÇADO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, COM DUAS LÂMPADAS LED 10 WATTS, REF.: E707-E22Z, FAB: LUMICENTUR OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO, INSTALADO EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 2 SEÇÕES, INSTALADO EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR THREE-WAY DE 1 SEÇÃO, INSTALADO EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
	1 SENSOR DE PRESEÇA, INSTALADO EM CAIXA DE PVC DE 4"x2" NO TETO.
	1 SENSOR DE PRESEÇA, INSTALADO EM CONDULETE EM LATA DE ALUMÍNIO A 1,00m DO PISO ACABADO, COM OPÇÃO DE FOTOCÉLULA, FAB: SENAR OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	LUMINÁRIA ELÉTRICA 2P+T, SIMPLES OU DUPLO 120/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, EMBUITIDA NA PARDE - EM CX. 4"x2" - INSTALADA A 1,10m DO PISO OU CONFORME INDICAÇÃO.
	LUMINÁRIA ELÉTRICA 2P+T, SIMPLES OU DUPLO 120/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, EMBUITIDA NA PARDE - EM CX. 4"x2" - INSTALADA A 1,10m DO PISO OU CONFORME INDICAÇÃO.
	LUMINÁRIA ELÉTRICA 2P+T, SIMPLES 120/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, EMBUITIDA NA PARDE - EM CX. 4"x2" - INSTALADA A 2,00m DO PISO OU CONFORME INDICAÇÃO.
	SADA LATERAL DE ELÉTRICA OU PERFILADO PARA ELÉTRICUDO;
	CONDIÇÕES PARA ELÉTRICA METÁLICA PERFURADA, TIPO: CHAPA DE 05" DEQUADA, CORPO DE 05" ABERTA, R. X E CONEXÃO DE DESDE RESPECTIVAMENTE, FAB: MOPA OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	CONDULETE ROSCADA, PARAFUSOS EM LATA DE ALUMÍNIO SUDO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORRUPÇÃO, ACABAMENTO EM EPOXI NA COR CINZA ROSA, RITO, COM TAPA CADA, FAB: DADA OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	ELÉTRICA METÁLICA PERFURADA TIPO "J" SEM TAPCA DE ENXACE, PRE ZINCOADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSOES 100x50x300mm.
	ELÉTRICA METÁLICA PERFURADA TIPO "J" SEM TAPCA DE ENXACE, PRE ZINCOADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSOES 100x50x300mm.
	PERFILADO METÁLICA PERFURADA TIPO "J" SEM TAPCA DE ENXACE, PRE ZINCOADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSOES 20x50x300mm.
	ELÉTRICUDO EM PVC RIGIDO ROSCÁVEL, ANTIMANCHA, COM BOLA DE 3/4", EXETO QUANDO INDICADO EM PROETO, COM CONDIÇÕES CURVAS E LIGADO APPROPRIADA E PRE-FABRICADA, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LATA DO APARELHO ACIMA DO TÓRPO PASSO, FIXADO ATORCA DE ABRAÇADURA TIPO "T", TRANTE ROSCÁVEL, FAB: TOPE OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	ELÉTRICUDO EM PVC RIGIDO ROSCÁVEL, ANTIMANCHA, COM BOLA DE 3/4", EXETO QUANDO INDICADO EM PROETO, COM CONDIÇÕES CURVAS E LIGADO APPROPRIADA E PRE-FABRICADA, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA ALVENA, FIXADO ATORCA DE ABRAÇADURA TIPO "T", FABI: ELECON OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 10x10x10, INSTALADA ACIMA DO FORRO. REF.: CP-10/5, FAB: MELISA OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE.
	CONDIÇÕES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.
	QUADRO DE DESTRUIÇÃO DE LUMINÁRIA / FORÇA DE EMBUITIR, COMPLETO COM SELETORIOS E BARRAMENTO, LIG. CONFECÇÃO DA CHAPA DE AÇO 101x101x10mm, RELEITOR PROTEGIDO EM VIDRO ANODIZADO OBRIGATORIAMENTE NA TÓRPO A NORMA ABNT NBR 16043-1 E 16043-2 DE 2003, INSTALADO A 1,00m DO PISO ACABADO AO NÍVEL DO MESMO, FABI: MELISA OU EQUIVALENTE TECNOLÓGICA.
	CAIXA OPCIONAL DE PVC DE SOBREPOR



OBSERVAÇÕES	
NOTA	ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL ASSINATURAS: PROLETO – RESPON
REVISÃO	ASSINATURA: APRENDIZADO

SESAF - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA		GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA	
COM - COMISSÃO COORDENADORA DE INSTRUÇÃO NA ÁREA TÉCNICA DA BAHIA		SECRETARIA DE SAÚDE	
COM - COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE BOM		SECRETARIA DE SAÚDE	
EAI: UNIDADE DE COLETA E TRANSFUZO			
PROJETO: UNIDADES - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
INSTRUMENTO: PROJETO - BAHIA			
ETAPA: PROJETO			
PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDIO FERREIRA		ID: EAI Nº: 00704057	
PLANTA:			
INSTALAÇÕES-ILUM. E TOM.			
Escala: 1/50		Data: 02/05/2005	