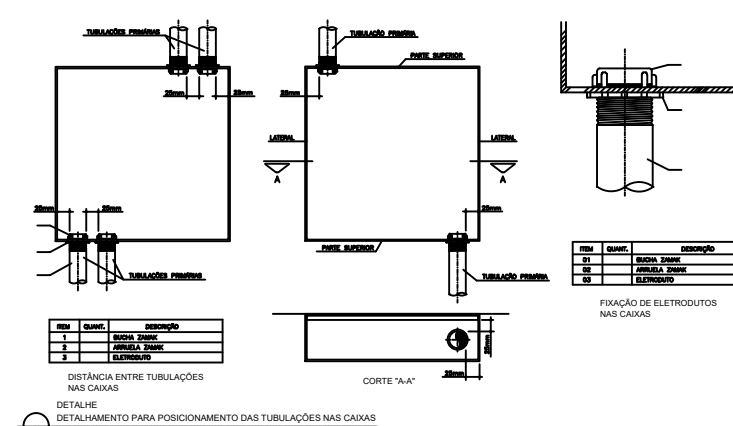
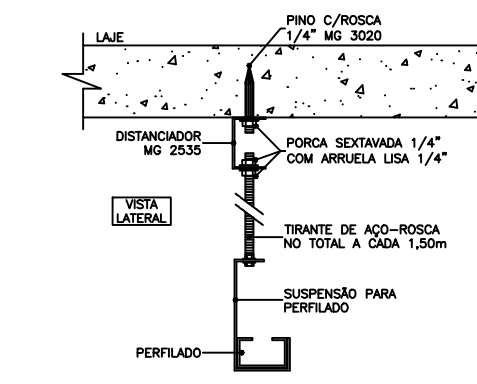
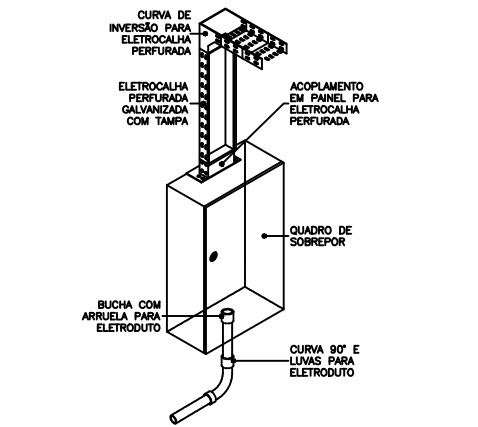


## LEGENDA ELÉTRICA

	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTURA ELETROLÍTICA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 20 WATTS CADA. REF: DW01-E235. FAB: LUMICENTR OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTURA ELETROLÍTICA, REFLETOR E ALETAS PARABÓICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 20 WATTS CADA.
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, ALTO RENDIMENTO FECHADA COM DIFUSOR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTURA ELETROLÍTICA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 20 WATTS CADA.
	POSTE TELESCÓPICO RETO DE 5 METROS COM BASE E DUAS LUMINÁRIAS DE LED SMD 100 WATTS, EM TUBO DE AÇO CARBONO COM DIÂMETRO DE 2" MODELO COM BASE PARA FIXAÇÃO NO SOLO. REF: PL-05-36/01/01-360/01-100W.
	LUMINÁRIA FECHADA TIPO BALIZADOR PARA AMBIENTE ABERTO, DE SORBETE, COM PINTURA COM ESMALTE NA COR CINZA MATE, CORPINHO E GRADE DE PROTEÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, REFLETOR PREMOLDADO EM VIDRO BOROSILICATO, FIXADO POR MEIO DE GRADE COM JUNTA VEDADORA, COM UMA LÂMPADA LED COMPACTA DE 15 WATTS, INSTALADA A 1,00M DO PISO ACABADO. REF: TE-12. FAB: REEME OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA PARA 4 HORAS COM UMA LÂMPADA DE LED W400 E UMA BATERIA DE 12V 4AH. O BLOCO É AUTÔNOMO, DE ALTO IMPACTO, COM ACABAMENTO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO, ATENDE AO LETREIRO, PAINEL LUMINOSO E LUMINÁRIA, REFLETOR (DO POLIESTIRENO METACRILATO). INSTALADO A 170CM. REF: FLOUREX 11W 36. FAB: ALZHEIM OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR, COM CORPO EM AÇO E PINTURA ELETROLÍTICA COM VIDRO E REFLETOR EM ALUMÍNIO REVESTIDO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, COM DUAS LÂMPADAS LED 10 WATTS. REF: E707-E228. FAB: LUMICENTR OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO, INSTALADO EM CAIXA DE 4"x72" A 1,10m DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 2 SEÇÕES, INSTALADO EM CAIXA DE 4"x72" A 1,10m DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR THREE-WAY DE 3 SEÇÕES, INSTALADO EM CAIXA DE 4"x72" A 1,10m DO PISO ACABADO.
	1 SENSOR DE PRESENÇA, INSTALADO EM CAIXA DE PVC DE 4"x72" NO TETO.
	1 SENSOR DE PRESENÇA, INSTALADO EM CONSULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO ACABADO, COM OPÇÃO DE FOTOCÉLULA. FAB: SENOR OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	TOMADA ELÉTRICA 2P+1, SIMPLES OU DUPLA 100/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, EMBUTIDA NA PAREDE - EM CAIXA DE 4"x72" - INSTALADA A 0,30M DO PISO OU CONFORME INDICAÇÃO.
	TOMADA ELÉTRICA 2P+1, SIMPLES OU DUPLA 100/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, EMBUTIDA NA PAREDE - EM CAIXA DE 4"x72" - INSTALADA A 1,10M DO PISO OU CONFORME INDICAÇÃO.
	TOMADA ELÉTRICA 2P+1, SIMPLES 100/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, EMBUTIDA NA PAREDE - EM CAIXA DE 4"x72" - INSTALADA A 2,00M DO PISO OU CONFORME INDICAÇÃO.
	SADA LATERAL DE ELETRODUTO OU PERFILADO PARA ELETRODUTO.
	CONDUZIDORES PARA ELETRODUTO METÁLICO PERFURADO, TIPOS: CURVA DE 90° FECHADA, CURVA DE 90° ABERTA, R, T, X E CONEXÃO DE DERIVAÇÃO RESPECTIVAMENTE. FAB: MORA OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	CONDUZIDORES ISOLADOS, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A RESISTÊNCIA AO AQUECIMENTO, EM EPOXY NA COR CINZA, ROSCA NPT, COM TAMPA C/ADA. FAB: SAGA OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	ELETRODUTO METÁLICO PERFURADO TIPO 1/2" SEM TAMPA DE ENCAIXE, PRE ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 100x50x3,00mm.
	ELETRODUTO METÁLICO PERFURADO TIPO 1/2" SEM TAMPA DE ENCAIXE, PRE ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 100x50x3,00mm.
	PERFILADO METÁLICO PERFURADO TIPO 1/2" SEM TAMPA DE ENCAIXE, PRE ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 38x38x3,00mm.
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCA NPT, METACRILATO, COM BITOLA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE OU APÊNDICE CAVA EM FURADO FOLADO, FURADO ATRAVÉS DE ABRAÇADORA TIPO "T", TRINETE, RESCALO. FAB: TIORE OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCA NPT, METACRILATO, COM BITOLA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA ALVENARIA, FURADO ATRAVÉS DE ABRAÇADORA TIPO "T", FAB: ELZEON OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	CAIXA METÁLICA FURA EM PERFILADO ELETRODUTO COM TOMADA DE ELÉTRICA 2P+1 PADRÃO BRASILEIRO CONFORME ABNT NBR 14136/250V, REF: 114-70-0-5. FAB: MORA OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SORBETE, COM MEDIDAS 10x10x10cm, INSTALADA ACIMA DO FORRO. REF: CP-10/5. FAB: NIELSA OU EQUIVALENTE TÍPOC.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE PODE, SOBRE E PASSA, RESPECTIVAMENTE.
	CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.
	CAIXA OPCIONAL DE PVC DE SORBETE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO / FORÇA DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTO, CONECTADO EM CAIXA DE AÇO 1010/1020 CM GRÁF DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA ÍNTEREA A NORMA ABNT NBR 6043-1 E ENAB-3 DE 2003, INSTALADO A 1,00M DO PISO ACABADO AO NÍVEL DO MEMO. FAB: NIELSA OU EQUIVALENTE TÍPOC.



**TREÇOS DOS CIRCUITOS**

The diagram illustrates 21 circuit segments for a cable system. Each segment is numbered 1 through 21. The segments are connected to different components, indicated by labels like P.O., P.D., and P.E.

- Segment 1:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 150x50mm)
- Segment 2:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 150x50mm)
- Segment 3:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 150x50mm)
- Segment 4:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 5:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 6:** Connected to P.O. and P.D. (Perfilado 38x38mm)
- Segment 7:** Connected to P.O. and P.D. (Eletroduto 25mm)
- Segment 8:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 150x50mm)
- Segment 9:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 150x50mm)
- Segment 10:** Connected to P.O. and P.D. (Perfilado 38x38mm)
- Segment 11:** Connected to P.O. and P.D. (Eletroduto 32mm)
- Segment 12:** Connected to P.O. and P.D. (Eletroduto 25mm)
- Segment 13:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 150x50mm)
- Segment 14:** Connected to P.O. and P.D. (Eletroduto 25mm)
- Segment 15:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 16:** Connected to P.O. and P.D. (Eletroduto 25mm)
- Segment 17:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 18:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 19:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 20:** Connected to P.O. and P.D. (Electrocalha 100x50mm)
- Segment 21:** Connected to P.O. and P.D. (Eletroduto 2x25mm)

OBSERVAÇÕES	
	<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 0.9em;">ASSINATURA RESPONSÁVEL LEGAL</div> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; margin-top: 20px;"></div>
	<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 0.9em;">ASSINATURAS: PROLETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>
	<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 0.9em;">ASSINATURA APROVAÇÃO</div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">SESAF – SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">RUA JACQUES-CAPOAIA DA IMPERATRIZ DA RUA PÉDRA DA RUHA</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">CIVIL – COORDENADOR DA MANUTENÇÃO DE OBRAS</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 5px 0;">E-MAIL: UNIDADE DE COLETA E TRANSFUSÃO</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 0;">PROLETO</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 0;">PROJETO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ENGENHEIRO RESPONSÁVEL – BAHIA</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 0;">ETAPA: PROLETO</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 0;">PROJETO EXECUTIVO – ELÉTRICA</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">FUNÇÃO:</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 0;">RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDIO FERREIRA</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">DATA: OUTUBRO 2025</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right; padding-right: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: left;"> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0;">BAHIA</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">SECRETARIA DE SAÚDE</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-weight: bold; font-size: 2.5em; margin: 0;">02/07</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em; margin: 0;">FILIM</p> </div> </div> </div> </div>	