



<h1>LEGENDA ELÉTRICA</h1>	
	<p>CONEXÕES PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, TIPOS: CURVA DE 90° FECHADA, CURVA DE 90° ABERTA, R, T, X E CONEXÃO DE DESCIDA RESPECTIVAMENTE. FAB.: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U", PRÉ ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, COM DIMENSÕES 200x100x300mm. REF.: 131-230/100-Z. FAB.: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</p>
	<p>ELETROCALHO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1". EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>ELETROCALHO EM ALUMÍNIO COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4". EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, FAB.: CARBIXON OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>ELETROCALHO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4". EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL. FAB.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CONDUTÍVEIS ROSCÁVEIS, FABRICADOS EM PVC, NA COR CINZA, ROSCA NPT, COM TAMPA CEGA. FAB.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CAIXA EM ALVENARIA, COM TAMPA DE CONCRETO, COM MEDIDAS INTERNAS DE 30x30x30cm, COM 10cm DE BRITA, INSTALADA NO PISO ACABADO;</p>
	<p>CAIXA EM ALVENARIA, COM DIVISÃO INTERNA EM TUIJO MACIO E TAMPA DE CONCRETO, COM MEDIDAS INTERNAS DE 80x80x80cm, COM 10cm DE BRITA, INSTALADA NO PISO ACABADO;</p>
	<p>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 10x10x8cm, INSTALADA A 0,30m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADA EM PROJETO. REF.: CP-10/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 20x20x10cm, INSTALADA A 0,30m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADA EM PROJETO. REF.: CP-20/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 10x10x8cm, INSTALADA ACIMA DO FORRO OU NA LAJE. REF.: CP-10/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 15x15x10cm, INSTALADA ACIMA DO FORRO OU NA LAJE. REF.: CP-15/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 20x20x10cm, INSTALADA ACIMA DO FORRO OU NA LAJE. REF.: CP-20/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30x30x10cm, INSTALADA ACIMA DO FORRO OU NA LAJE. REF.: CP-30/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE:</p>
	<p>CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE (Ø,6/1x1V);</p>
	<p>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA, DE SOBREPOR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA ÍNTEGRA A NORMA ABNT NBR 8049-1 E 8049-3 DE 2003, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;</p>
	<p>QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO DE 270x80x60cm, COM PORTA DANTIERA E TAMPA LATERAL REMOVELÍVEL EM CHAPA DE 1,9mm DE ESPESURA, GRAU DE PROTEÇÃO IP-40, ESPRILHO PROTETOR EM CHAPA DE 1,9mm DE ESPESURA E FURAÇÃO CONFORME DIMENSÕES DOS DISJUNTORES. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</p>

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050059323-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0			
ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2			
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPON.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050059323-3 RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0 ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2	
 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</h1> <p style="margin: 0;">SUPERINTENDÊNCIA DE MÓDULO 3</p> </div> <div style="display: inline-block; text-align: center; margin-left: 20px;">  <p>SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura</p> </div>			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A1359-4			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6			
NOME DO PROJETO			
CINEM - MÓDULO 3		CENSO	
CAMPUS DE ONDINA		Salvador - BA	
NOME DA FRANQUIA		CENSO	
CAMPUS DE ONDINA		Salvador - BA	
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO - ALIMENTAÇÃO		R00	
ÁREA TÉCNICA		FUNÇÃO	
ELÉTRICA		PROJETO EXECUTIVO	
DATA		CONFERIDO POR	
07/2016		-	
ESCALA DO DESENHO		ASSINADO POR	
1/75		THIAGO ALVES	
06/41			