



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO, TIPO MODULAR, CONFORME NORMA NBR 6438-1 (P. 49), 40, 68, COM PORTA E META E FECHADURA, DIMENSÕES 581x500x118x50x118x118, INSTALADO NA PAREDE NA ALTURA DE 1,50M DO PISO ACABADO.
	ELECTROLICHA PÉRRUPURADA, COM ABRA (TPO) CM, EM ALUMINIZADO PÉRRUPURADO, 500x500x118x50x118x118, QUANDO NÃO INDICADA A DIMENSÃO, CHAPA 82x150, COM TAMPA DE PRESSÃO, FIZALIZADO NA TAPADA A CADA 1,5 METRO.
	ELECTRODUTO RÍGIDO DE AÇO CARBONO PÉRRUPURADO, CONFORME NBR 9624 (ROSCA NBR 8133), INSTALADO NA PAREDE, O ELECTRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL, COM ARMELHA, ELECTRODUTO NA PAREDE OU DIVISÓRIA, DIÂMETRO DE 20mm (3/4") QUANDO NÃO INDICADO.
	ELECTRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL, DIÂMETRO DE 20mm (3/4") QUANDO NÃO INDICADO.
	SAÍDA LATERAL DE ELECTROLICHA PARA ELECTRODUTO DE 3/4"
	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FINIDO SEM REBARBAS INTERNAS, TAMPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO ESTAMPADO, CONDULETES TIPO "L", "T", "X", "B", "C" E "E" RESPECTIVAMENTE.
	ELECTRODUTO QUE SOBE PARA SUPERIOR QUO O DESEJE PARA PAVIMENTO INFERIOR, RESPECTIVAMENTE
	CONDUCTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE
	X(1) = INDICAÇÃO DO CIRCUITO NA TAPADA RESPECTIVA
	K = INDICAÇÃO DO RETORNO DO CIRCUITO DE ALUMINIZAÇÃO
	K - INDICAÇÃO DOS CONDUITORES COM SEÇÃO NOMINAL DIFERENTE DE 2,5MM²
	CHAPA 44" DE PVC ANTICORROSIVO, TAMPA REVERTEBIL, 150x150x118x50x118, ENTRADA PARA ELECTRODUTOS 2" E 3/4" (3/4") E 1", INSTALADA EM PAREDE NA ALTURA DE 40 CM DO PISO ACABADO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO, IP 65, COM TAMPA REVERTEBIL, DIMENSÃO INDICADA, INSTALADO SOBRESSAÍDO 10 CM DO PAVIMENTO INFERIOR.
	INTERRUPTOR SIMPLES, COM UMA SEÇÃO, 10A, 250V, INCLUSIVE SUPORTE E PLACA NA COR BRANCA, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x42 A 110CM DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES, COM DUAS SEÇÕES, 10A, 250V, INCLUSIVE SUPORTE E PLACA NA COR BRANCA, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x42 A 110CM DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES, COM TRÊS SEÇÕES, 10A, 250V, INCLUSIVE SUPORTE E PLACA NA COR BRANCA, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x42 A 110CM DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES, COM QUATRO SEÇÕES, 10A, 250V, INCLUSIVE SUPORTE E PLACA NA COR BRANCA, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x42 A 110CM DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR PARALELO, COM UMA SEÇÃO, 10A, 250V, INCLUSIVE SUPORTE E PLACA NA COR BRANCA, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x42 A 110CM DO PISO ACABADO.
	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES (UMA SEÇÃO) COM UMA TOMADA, 10A, 250V, INCLUSIVE SUPORTE E PLACA NA COR BRANCA, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x42 A 110CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 110 CM DO PISO ACABADO.
	TOMADA HEXAGONAL, CONFORME NBR 14136-2(1), 30V, 60 Hz, CORRENTE INDICADA, IP 23, INSTALADA A 1

OBSERVAÇÕES

01 - AS CORES PADRONIZADAS PARA OS CABOS SERÃO AS SEGUINTE: FASE: PRETO NEUTRO : AZUL CLARO TERÇA (PROTEÇÃO ELÉTRICA) : VERDE/AMARELO RETORNO : AMARELO
02 - TODOS OS CABOS DEVEM ATENDER A NORMA NBR IEC 61439.
03 - O NÍVEL DE ALIMENTAÇÃO DE QUALQUER REMANEJAMENTO DE BARRA DE ISOLAÇÃO 0,6/1KV, 897, NÃO HALOGENADO, CLASSE B E ENCORCIMENTO (REF. PRYSMAAN AFUMEX 0,6KV OU EQUIVALENTE).
04 - TODOS OS CABOS DOS CIRCUITOS TRIBUTÁRIOS DEVERÃO SER ANTICHAMAS, NÃO HALOGENADOS, CLASSE B ENCORCIMENTO 10KV/170KV (REF. PRYSMAAN AFUMEX 10KV/170KV OU EQUIVALENTE), CONFORME CATEGORIA INDICADA (ELETROFÔRICA NÃO INDICADA SERÃO DE 2º GRUPO).
05 - TODAS AS POTÊNCIAS DAS TOMADAS NÃO COTADAS SÃO DE 160 W.

R03				
R02				
R01	MODIFICAÇÃO SUBESTACÃO CONFORME ANÁLISE CEB	25/04/2021	THIAGO	THIAGO
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SOL NASCENTE/DF		
ENDEREÇO:	SHSN TRECHO 2 ETAPA II, QUADRA 105, CJ "O", AE 1		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL-SEDES/DF		
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA	ART: 0720210016906	
RESP. TÉCNICO:			

CBMDF

OUTROS

CEB Distribuição S/A	
Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV	
C.P. Nº _____	DSE Nº _____ DATA _____
Nº DE MEDIÇÕES	
ANALISADO POR: _____	
APROVADO POR: _____	
Monofásicas: <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"></table>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
Bifásicas: <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"></table>	
Trifásicas: <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"></table>	
Indústrias BT: <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"></table>	
Indústrias AT: <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"></table>	

RA

PARA LIGAÇÃO DEFINITIVA, SOLICITAR ORÇAMENTO COM ANTECEDÊNCIA DE 180 DIAS E DEPENDÊNCIA DA EXECUÇÃO FIEL DO PROJETO DO PADRÃO DE ENTREGA DE ENERGIA, SEGUNDO AS NORMAS DA CEBE. PRAZO DE VALIDADE DESTES PROJETOS 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.