



LEGENDA

LUMINÁRIAS	
	LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA DUAS LÂMPADAS LED DE 16W INSTALAÇÃO APARENTE NA PAREDE, H=2,2m
	LUMINÁRIA DE ALTA EFICIÊNCIA PARA DUAS LÂMPADAS LED 18W P8
INTERRUPTORES E TOMADAS	
	INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES, 10A, 250V, EM CXA DE PVC 4x2" EMBUTIDO, H=1.30m. TECLAS INDICADAS
	INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES + TOMADA MÉDIA, 10A, 250V, EM CXA DE PVC 4x2", H=1.30m
	TOMADA SIMPLES, BAIXA, 2P+T, 10A, 250V, PADRÃO BRASILEIRO, H=0.30m
	IDEM, ALTURA MÉDIA, H=1.3m
	IDEM, ALTURA ALTA, H=2.2m
	TOMADA DUPLA, BAIXA, 2P+T, 10A, 250V, PADRÃO BRASILEIRO, H=0.30m
	IDEM, ALTURA MÉDIA, H=1.3m
	TOMADA SIMPLES, BAIXA E MÉDIA, 2P+T, 10A, 250V, PADRÃO BRASILEIRO, H=0.30m E H=0.9m
	TOMADA SIMPLES NO TETO, SOB A LAJE, 2P+T, 10A, 250V, PADRÃO BRASILEIRO
	TOMADA SIMPLES NO TETO, SOB A LAJE, 2P+T, 10A, 250V, PADRÃO BRASILEIRO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO ABC 6KG


ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 16098-D



ASCON LTDA – ME
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CPINTE

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA | SALVADOR

ENDEREÇO DA OBRAPRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

TRE-BA

SALVADOR

TIPO DO PROJETO

REFORMA DA SUBESTAÇÃO TRE-BA (PROJETO EXECUTIVO)

IDENTIFICADOR DO PLANO

INSTALAÇÃO INTERNA DA SUBESTAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

ESCALA

1:100

DATA

ABRIL / 2021

REVISÃO

PRIMEIRA

EMPRESA

ASCON ENGENHARIA

AUTOR DO PROJETO

LUÍZ SÉRGIO DA SILVA LIMA

DESENVOLVIMENTO

ASCON ENGENHARIA

SE 02