



Lista de Materiais

LEGENDA

	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO		LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
	CAIXA DE PASSAGEM 4 X 2 COM TAMP. CEDA		LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
	BOTONEIRA DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=0,40M		LUMINÁRIA NO FORRO VEDADA EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
	COMANDO DE VENTILADOR 4X2 H=1,0M. SALVO INDICADO		PROJETOR DE LED 80W
	CJ 02 INTERRUPTORES BIPOLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 - H=1,20M.		ELETROCALHA PARA ELÉTRICA 100x75mm, LISA COM VIROLA PARA ELÉTRICA COM TAMP. DE PRESSÃO - SALVO INDICADO
	SIRENE DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=2,20M		PERFILADO TIPO LISO, GALVANIZADO DE 38x38mm, COM TAMP. DE ENCAIXE
	VENTILADOR DE TETO.		ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO EM LAJE - Ø3/4" SALVO INDICADO
	CJ DE 02 TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO		ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO - Ø3/4" SALVO INDICADO
	CJ 2 TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127/220V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H=1,20M DO PISO		FAIXAÇÃO DE RETORNO, NEUTRO, FASES E TERRA RESPECTIVAMENTE.
	ACOPLAMENTO DE PERFILADO 38x38MM PARA ELETROCALHA		CABO 3x1,5mm² (PRETO, BRANCO E VERDE) COM ISOLAÇÃO EPR-FLEX, ANTIOXIDANTE, LSQH, CLASSE DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV, INCLUSIVE TERMINAIS A COMPRESSÃO
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO I		ELETRODUTO QUE DESCE
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38x38MM TIPO C		ELETRODUTO PASSA
	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PERFILADO COM TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/220V		ELETRODUTO SOBE
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO L		
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO T		
	EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38x38MM TIPO X		
	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 - H=1,20M		
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA		
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO		
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A / 220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO		

NOTAS:

- TODA FAIXAÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ DE #2,5mm² - PVC 70°C FLEX, CLASSE 750V.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÃO DE Ø3/4".
- AS CORES PARA A FAIXAÇÃO SERÃO:
FASES: PRETO, BRANCO E VERMELHO
RETORNO: AMARELO
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES PARALELOS/INTERMEDIÁRIOS: CINZA
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: MARROM
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE.
- ALIMENTADORES DOS QUADROS, EPR 90°C FLEX, CLASSE 0,6/1kV, NAS CORES:
FASES: PRETO
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE (PVC 70° FLEX CLASSE 750V)
- TODA INSTALAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR MURRINH! N3.5
- AS MARCAS, MODELOS E TIPOS, SEM COMO OS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, EXECUÇÃO E TECNOLOGIA UTILIZADOS E INDICADOS NOS MEMÓRIAS, PROJETOS E PLANILHAS SÃO REFERENCIAIS, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DEVIDAMENTE COMPROVADOS CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.



Secretaria de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

ESCOLA DO FUTURO - AMADOR BUENO

00	EMIÇÃO INICIAL	27.03.2021
1º	MODIFICAÇÕES	DATA

TÍTULO DO DESENHO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PAV. TÉRREO - BL2

DON INGR	AY	ESCALA	1:75	FOLHA	EL02	REVISÃO	00
FASE	EXECUTIVO	EMIÇÃO INICIAL	27.03.2021				