



LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LÂMPARA DE SOBREFRONTAL, MODELO A RETIRAR
	LÂMPARA DE SOBREFRONTAL FIADA NA LAJE, MODELO A DEFINIR (ESCALAS)
	LÂMPARA NA PAREDE TIPO ARANDELA PARA LÂMPARA LED OU PLACA DE LED EM CAIXA 4x4" TIPO CONSULTEE EM LIGA DE ALUMÍNIO DO PVC, MODELO E ALTURA A DEFINIR (PROJETO DOS ELEVAÇÕES)
	LÂMPARA DE SOBREFRONTAL TIPO ARANDELA FIADA NA PAREDE, MODELO A DEFINIR, H=2,30m DO PISO
	LÂMPARA DE SOBREFRONTAL TIPO ARANDELA FIADA NA PAREDE, MODELO A DEFINIR, H=2,30m DO TETO
	LÂMPARA LED PARA LAMINAÇÃO DE INTERFERÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO, MODELO A DEFINIR, PARA ALTURA DE INSTALAÇÃO CONSULTAR O PROJETO DE CÔNCRETO A FUNDADO
	SENSOR DE PRESEÇA COM INFRAVermELHO E FOTOCELULA, BÂNGULO DE COBERTURA DE 360º FIADO NA LAJE DO PISO, DEVERÁ SER Ajustado PARA UM TEMPO MÍNIMO DE 1 MINUTO
	SENSOR DE PRESEÇA COM INFRAVermELHO, MODELO DE COBERTURA DE 180º A 360º DO PISO DO QUBRTO, DEVERÁ SER Ajustado PARA UM TEMPO MÍNIMO DE 30 SEGUNDOS
	TOMADA SUPRA BARRA Ø14/15x250V EM CAIXA 4x4" PVC, H=0,30m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
	CAIXA 4x4" FUNDO TIPO PVC, OCULTADA, APARENTE FIADA NA LAJE
	CAIXA 4x4" FUNDO TIPO PVC, OCULTADA, APARENTE NA LAJE DE TETO, COM PLACA CEGA PARA INJEÇÃO
	CAIXA 4x4" PVC FUNDO TIPO OCULTADA, EMITIDA NA LAJE DE TETO
	CAIXA 4x4" PVC QUADRADA, APARENTE FIADA NA LAJE DE TETO, COM PLACA CEGA PARA INJEÇÃO
	CAIXA 4x4" PVC COM PLACA CEGA, VER ALTURA EM PLANO
	ACABAMENTO MURAL, 240x240 DO TIPO "TODOSIA QUADRO O VERT", INSTALADO APARENTE NA PAREDE A H=1,30m DO PISO SOBRE CAIXA 4x4" PVC
	ANILHÃO SERRADO 24x12x12, INSTALADO APARENTE NA PAREDE A H=2,30m DO PISO SOBRE CAIXA 4x4" PVC
	DETECTOR TENSIVO/DEFORMADO 24VDC CONVENCIONAL, INSTALADO NA LAJE DE TETO SOB CAIXA 4x4" PVC
	CAIXA 4x4" TIPO CONSULTEE EM LIGA DE ALUMÍNIO DO PVC
	ELETRÓDUTO PVC RIGIDO SOLÁVEL Ø30mm APARENTE FIADO NA PAREDE OU NA LAJE DE TETO
	ELETRÓDUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO Ø30mm EMBITADO NA LAJE DE TETO
	ELETRÓDUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO Ø30mm EMBITADO NA PAREDE
	ELETRÓDUTO PVC RIGIDO SOLÁVEL Ø30mm APARENTE FIADO NA LAJE DE TETO
	PERFILADO PERFURADO 38x38mm DE ALUMÍNIO, FIADO ACIMA DA ELETRÓDUTO ELÉTRICA
	PROTEÇÃO VERTICAL, DO ELETRÓDUTO NA VIGA, VER DETALHE 01
	ELETRÓDUTO DO CONDUTOR QUE SOBE NAQUELE PONTO
	ELETRÓDUTO DO CONDUTOR QUE DEIXA NAQUELE PONTO
	ELETRÓDUTO DO CONDUTOR QUE PASSA NAQUELE PONTO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	CONDUTORES Ø1,5mm² (EXCLUSIVO) E Ø2,5mm² (EXCLUSIVO) PARA ALIMENTAÇÃO DAS SERNES
	CONDUTORES Ø1,5mm² (COMUM ADU) E Ø1,5mm² (DETENÇÃO BARRAS) PARA A ALIMENTAÇÃO DOS INTERLOCUTORES BARRAS

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	REVISADO POR
01	AS BUILT	JAN / 2026	ISADORA ALVES
02			

EngeARC
ENGENHARIA
 ENGENHARIA
 PROJETOS & CONSULTORIA
 rui.er.eng@arc.com - 99935-9188
 eduardo.eng@arc@gmail.com - 999829412
 CNPJ: 18.151.686/0001-87 - Maceió/Alagoas

APROVAÇÃO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ PROPRIETÁRIO _____

PROJETO: **ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO**

PROPRIETÁRIO: CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.

CLIENTE: CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.

OBRA: EDIFÍCIO MERLOT

LOCAL: RUA PROFA. EDITH BRANDÃO NOGUEIRA, Nº162
 BAIRRO DA JATIÚCA, MACEIÓ - AL

TÍTULO: PAV. GARAGEM - ILUMINAÇÃO, TUG'S E PONTOS DE FORÇA, DETALHES E LEGENDAS

VERSÃO: 1.0	ESCALA: 1/75	ABREVIAÇÃO OBRA: MER
EVENTO: AUTOR	DATA: OUTUBRO / 2022	
PROJETO: EDUARDO GUEDES	DESENHO: ISADORA ALVES	OUTUBRO / 2022
APROVAÇÃO:	DESENHO:	

OBSERVAÇÃO: _____

M E R E L B E 0 0 3 / 0 1 2 0 1

FORMATO A1: 594x1000mm