



**LEGENDA DE LUMINÁRIAS:**

FOTO/MODELO	LEGENDA	DESCRIÇÃO DA LUMINÁRIA
		LUM 01 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR - TIPO CALHA - 2x32/36/40w ESTRUTURA DE ALUMÍNIO COM ACRÍLICO LEITOSO BRANCO
		LUM 02 - LUMINÁRIA PLAFON QUADRADO LED 16W SOBREPOR - 15X15cm
		LUM 03 - SPOT BLINDADO DE EMBUTIR DE SOLO REDONDO DE ALUMÍNIO COM GRADE PARA 01 LÂMPADA PAR 20 LED (7W) - PRETO
		LUM 04 - REFLETOR HOLOFOTE 10W BR QUENTE PRETO
		LUM 05 - LUMINÁRIA FINCO DE JARDIM - PAR 20 (7W) ESTRUTURA EM ALUMÍNIO PRETO FOSCO
		LUM 06 - BALIZADOR DE EMBUTIR PAREDE 1XHALOPIN 60W
		LUM 07 - LUMINÁRIA PLAFON QUADRADO LED 25W SOBREPOR - 22X22cm
		LUM 08 - LUMINÁRIA PLAFON QUADRADO LED 16W SOBREPOR - 15X15cm
		LUM 09 - LUMINÁRIA PLAFON LED REDONDO DE EMBUTIR 18W - LUZ AMARELA - 3500K
		LUM 10 - FITA DE BARRA DE LED 18W AMARELA SEM CAPA
		LUM 11 - REFLETOR JETA ECO 120LED, 120W, 6.5k, 9400LM, CÓD. P24132-36, DIM. 425x325mm, ACAB. EXTERIOR NA COR PRETA COM CINZA, DIFUSOR DE POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO, - SYLVANIA

**LEGENDA:**

	CAIXA DE PASSAGEM DE PVC DE 20X20X15CM
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA h=1,50m DO PISO(eixo do quadro) (DIMENSÃO VER ELÉTRICO)
	ELETRODUTO RÍGIDO P/ PISO (Ø VER PROJETO ELÉTRICO)
	ELETRODUTO CORRUGADO P/ PAREDE E/OU TETO (Ø VER PROJETO ELÉTRICO)
	TOMADA MÉDIA UNIVERSAL 2P+T h= VER INDICAÇÃO
	TOMADA BAIXA UNIVERSAL 2P+T h= VER INDICAÇÃO
	INTERRUPTOR SIMPLES h=1,10m DO PISO
	INTERRUPTOR TRIPLO h=1,10m DO PISO
	TOMADA UNIVERSAL 2P+T NO PISO

Aprovação:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA**  
Secretaria Municipal de Infraestrutura

**PROJETO LUMINOTÉCNICO**

Título/ Obra: **PROJETO LUMINOTÉCNICO DO QUIOSQUE E PONTO DE TÁXI PARA  
REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO CENTRO - PRAÇA MANOEL ANDRÉ.**

Localização:

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Dados do Projeto:

CONTRATO Nº 1042504-53/2017  
Área Calçadão Manoel André: 4495.99m²

Assunto:

**LUMINOTÉCNICO - ESCADARIAS**

Atenção: Conferir as Medidas no Local	Revisão: 00	Prancha Nº:
Desenho:	Data:	Escala: Indicada

**03/04**