



PLANTA SUBSOLO 3 – EDIFÍCIO ANEXO II
ESCALA: 1:100

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DA LÂMPADA SUGERIDA

PRODUTO	TENSÃO	WATTS	TEMP. DE COR	LUMENS	IRC	ÂNGULO DE ABERTURA	VIDA ÚTIL (HORAS)	TEMP. DE OPERAÇÃO
SDS-TUBO-T10	110 – 240V	7 W	3000 4000 6000K	210	85	160	50.000	15–50°C
SDS-TUBO-T10	110 – 240V	8 W	3000 4000 6000K	255	85	160	50.000	15–50°C
SDS-TUBO-T10	110 – 240V	14 W	3000 4000 6000K	255	85	160	50.000	15–50°C
SDS-TUBO-T10	110 – 240V	16 W	3000 4000 6000K	360	85	160	50.000	15–50°C
SDS-TUBO-T10	110 – 240V	18 W	3000 5000K	1.800	85	160	50.000	15–50°C
SDS-TUBO-T10	110 – 240V	22 W	3000 5000K	2.080	85	160	50.000	15–50°C

NOTA:

1. TODAS AS LÂMPADAS EXISTENTES DA ÁREA DE ESTACIONAMENTO DEVERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR LÂMPADAS COM TECNOLOGIA LED (T10-16W) CONFORME DESTACADO NA TABELA AO LADO.

2. PARA OS NOVOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DESTACADOS NA PLANTA, ADOTAR LUMINÁRIA COMPATÍVEL COM LÂMPADAS EM TECNOLOGIA LED (T10-16W) DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO MEMORIAL ÍTEM 13.8.1.

3. PARA OS CASOS NÃO CONTEMPLADOS DO ÍTEM ACIMA, SEGUIR ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO.

- LUMINÁRIAS EXISTENTES A SUBSTITUIR LÂMPADAS E REMOVER REATOR A SEREM REPOSICIONADAS
- LUMINÁRIAS EXISTENTES A SUBSTITUIR LÂMPADAS E REMOVER REATOR
- LUMINÁRIAS EXISTENTES A SUBSTITUIR LÂMPADAS E REMOVER REATOR A SEREM ROTACIONADAS
- LUMINÁRIAS A SEREM ACRESCIDAS
- CAMINHAMENTOS EXISTENTES
- CAMINHAMENTO NOVO

pam / arquitetura e urbanismo
RUA ALMIRANTE PEREIRA GUIMARÃES, Nº220 – SP CEP:01250-000 FONE: 11 3258-5276/3219-5025 paulo@pamaluf.arq.br

ASSUNTO: **LEVANTAMENTO CADASTRAL**
TÍTULO: **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**
ENDEREÇO: **RUA VENCESLAU BRÁS, 183 - SÉ - SÃO PAULO - SP**

ETAPA: **PROJETO LUMINOTÉCNICO** LUM. FOLHA: **07/07** ARQ.
CONTÉUDO: **PLANTA SUBSOLO 3 - EDIFÍCIO ANEXO II**

DATA: **JAN./2013** ESCALA: **1:100** DESENHO: **S.G.J.** APROV. **P.A.M.**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS – A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA, SUJEITARÁ O O INFRATOR ÀS PENALIDADES DA LEI 5/94 DE 24/12/88