



PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO - PAV. TERREO  
ESC. 1:50

LUMINÁRIA	DES. TÉCNICO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO (Aprox. mm)	QTD.
		Luminária de alto desempenho p/ 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T5 / corpo em chapa de aço fosfatada, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado p/ embutir, na cor branca Abalux C200/E200 ou <b>similar*</b>	307x61x1243	12
		Embudo de alta performance p/ 4 lâmpadas fluorescentes tubulares T5 / corpo em alumínio anodizado p/ embutir, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado sobre base tipo 653 Interlight IL3705 ou <b>similar*</b>	φ 198	32
		Assobla / fidejús: 60W G05.3 / corpo em alumínio e acabamento opaco na cor branca de sobrepôr PrismaARI 124 ou <b>similar*</b>	80x81x140	6
		Ballastor p/ LED / corpo em alumínio na cor branca e refletor em alumínio frizado p/ embutir em alvenaria Lumidéc B217-E ou <b>similar*</b>	58x88x74	23
		Luminária de alto desempenho p/ 4 lâmpadas fluorescentes tubulares T5 / corpo em aço fosfatado na cor branca, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de sobrepôr Abalux C03/E03 ou <b>similar*</b>	590x41x590	25
		Luminária pendente em alumínio tipo anodizado/escovado, p/ lâmpada mista 250W ou fluorescente compacta 2-40W (branco quente) ou <b>similar*</b>	Ø 500	4
		Plafon p/ lamp. PAR 30 / corpo em alumínio na cor branca extrudado de sobrepôr Lumidéc PF79-S ou <b>similar*</b>	102x162x102	44
		Fita de LED p/ área externa sob a rampa / temperatura de cor 3000K (branco quente) / fonte específica (mínimo de 60 LED's por metro)	20 MI	1

\* A TROCA DO MATERIAL ESPECIFICADO DEVERÁ SER AUTORIZADA PELA COMISSÃO DE ANÁLISE DO PROJETO QUE PARTICIPARÁ DO ACOMPANHAMENTO DA OBRA

NOTAS: AS PAREDES EXTERNAS, QUANTO ÀS CORES, DEVERÃO RECEBER UM TRATAMENTO ESPECIAL PARA PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO. A PINTURA DAS CORES SERÁ DEFINIDA APÓS A RECEBIMENTO DA COMISSÃO DE ANÁLISE DO PROJETO. TODOS OS FORROS DE GESSO RECEBERÃO MASSA P/ REGULIZAÇÃO E SERÃO PINTADOS NA COR BRANCA. O PROJETO DE ILUMINAÇÃO DEVE SER EXECUTADO EM CONJUNTO COM O PROJETO DE ARQUITETÔNICO. QUANTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS, DEVERÁ SER CONSULTADA A COMISSÃO DE ANÁLISE DO PROJETO DE ARQUITETÔNICO. POR SE TRATAR DE UMA CONSTRUÇÃO ESPECIAL, DEVERÃO SER TOMADAS AS NECESSÁRIAS MEDIDAS.

**ricardo simon ciacco** valdir fogaroli junior  
 PROJ. Nº: 010-044  
 DATA: 13 / 16  
 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO  
 PAV. TERREO  
 LOCAL: REFORMA / AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO MUNICIPAL  
 CLIENTE: IPS/BJV  
 ENDEREÇO: RUA SENADOR SARAVAIA, 136, CENTRO.  
 DATA: FEVEREIRO / 2012  
 PROJETO: PEDRO H. MOTA  
 INDICADA