



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



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

LUMINÁRIA	DES. TÉCNICO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO (Aprox. mm)	QTD.
		Luminária de alto desempenho p/ 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T5 c/ corpo em chapa de aço fosfatizada, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado p/ embutir, na cor branca Abalux C100/E100 ou <b>similar*</b>	307x61x1243	12
		Embutido de solo anti-vandalismo p/ ARI111 c/ corpo em alumínio anodizado na cor branca de sobrepôr Primilux ARI 124 ou <b>similar*</b>	ø 198	32
		Arandela p/ dielétrica 50W G16,3 c/ corpo em alumínio e refletor em aço fosfatizado na cor branca de sobrepôr Primilux ARI 124 ou <b>similar*</b>	80x81x140	6
		Balizador p/ LED c/ corpo em alumínio na cor branca e refletor em alumínio frisado p/ embutir em alvenaria Lumidec BZ17-E ou <b>similar*</b>	58x88x74	23
		Luminária de alto desempenho p/ 4 lâmpadas fluorescentes tubulares T5 c/ corpo em chapa de aço fosfatizada, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de sobrepôr Abalux C03/603 ou <b>similar*</b>	590x415x90	25
		Luminária pendente em alumínio tipo "bola" p/ lâmpada compacta de sobrepôr anodizado/escovada p/ lâmpada mta 250W ou fluorescente compacta ≥ 40W (branco quente) ou <b>similar*</b>	Ø 500	4
		Plafon p/ lamp. PAR 30 c/ corpo em alumínio na cor branca extrudido de sobrepôr Lumidec PF79-S ou <b>similar*</b>	102x162x102	44
		Fita de LED p/ área externa sob a rampa c/ temperatura de cor 3000k (branco quente) c/ fonte específica (mínimo de 60 LEDs 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

\*TODAS AS PAREDES INTERNAS EXCETO A CAVA EM CONCRETO, RECEBERÃO COMO REVESTIMENTO MASSA NÍVEIA DE CIMENTO AREIA E POSTERIOR PINTURA DAS CORES SERIADA DEBEMOS JUNTAR A COMISSÃO DE ARQUITETURA, ARQUITETA E SERÃO PINTADOS NA COR BRANCA. \*PREVER RECONSTRUÇÃO DO PISO ONDE O MESMO FOR DEGRADADO E SERÁ O ACABAMENTO UNIFORME. \*PREVER RECONSTRUÇÃO DO PISO ONDE O MESMO FOR DEGRADADO E SERÁ O ACABAMENTO UNIFORME. \*PODE SE TRATAR DE UMA CONSTRUÇÃO AMBIENTE, CONTER TODAS AS MEDIDAS LOCAIS.

**ricardo simon ciaco** **valdir fogaroli junior**  
ARQUITETOS

**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
**010-044**  
PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO  
**14 / 16**  
PAV. INFERIOR  
PAV. SUPERIOR

CLIENTE REFORMA / AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO MUNICIPAL  
CLIENTE IPS.IBV  
ENDEREÇO RUA SENADOR SARAVAIA, 136, CENTRO  
CIDADE S. J. BOA VISTA - SP  
DATA FEVEREIRO / 2012  
PROJETO PEDRO H. MOTA  
PROJETO INDICADA