



1 PLANTA FORRO PAV. 03
1:50

ELÉTRICA E LÓGICA			
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 150W EM LED		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"x12" COM INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 100W EM LED		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"x12"
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 60W EM LED		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"x12"
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL FUNDO FIXO NA LAJE		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 2,00M, EM CAIXA 4"x12"
	- INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES, A 1,00M, EM CAIXA 4"x12"		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA
	- INTERRUPTOR DE SEÇÃO PARALELA, A 1,00M, EM CAIXA 4"x12"		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"x12"
OBS.: Todos os eletrodutos sem indicação são de 3/4" e todas as eletrocalhas sem indicação são 38x38mm			
			- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, 1,20M DO CENTRO AO PISO
			- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO E ELETROCALHA BAIXA
			- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO E ELETROCALHA BAIXA

LEGENDA DE PTS. LUMINOTÉCNICOS	
	- LUMINÁRIA EMBUTIR CIRCULAR
	- LUMINÁRIA PENDURAR FLUORESCENTE
	- LUMINÁRIA SOBREPOR QUADRAIDA



Revisões			<div>Contratada</div> <div>M D B ARQUITETURA</div> <div>Grupo 06.00 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS</div> <div>Subgrupo 06.01 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (REDE DE ILUMINAÇÃO)</div> <div>Fase PROJETO BÁSICO</div> <div>Revisão R12</div>	
Nº	DESCRIÇÃO	DATA		
11	REVISÃO RELATÓRIO FASE 2	15/05		
12	REVISÃO RELATÓRIO FASE 3	04/09		