

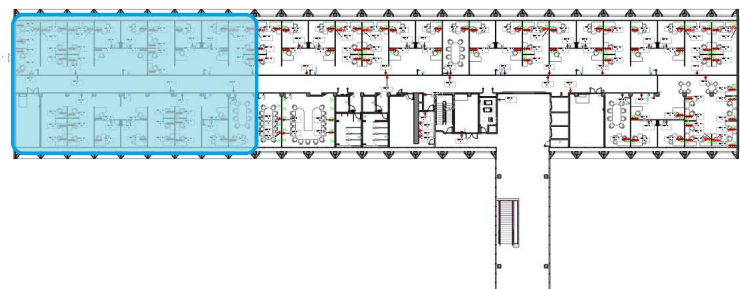
1 PLANTA FORRO PAV. 04
1 : 50

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"x2" 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"x2"
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 60W EM LED		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"x2"
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL FUNDO FIXO FIXADA NA LAJE		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 2,00M, EM CAIXA 4"x2"
	- INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES, A 1,00M, EM CAIXA 4"x2"		- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA
	- INTERRUPTOR DE SEÇÃO PARALELA, A 1,00M, EM CAIXA 4"x2"		- TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"x2"

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 ELETROCALHA E ELETROCALHA BAIXA
--	---	--	--

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



Revisões			<div>Contratada</div> <div>M D B ARQUITETURA</div> <div>Grupo 06.00 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS Subgrupo 06.01 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO</div> <div>Fase PROJETO BÁSICORevisão R12</div>	
NR	DESCRIÇÃO	DATA		
11	REVISÃO RELATÓRIO FASE 2	15/05		
12	REVISÃO RELATÓRIO FASE 3	04/09		