



1 PLANTA BAIXA PAV. TERREO

1:125

QDE - 000											
DISJUNTORES: 4				TENSÃO: 380 V				LOCALIZAÇÃO: CIRCULAÇÃO 200			
ALIMENTADO POR: QBT - E				FASES: 3				PAVIMENTOS: PAV. TERREO			
POTÊNCIA TOTAL: 3800 VA						POTÊNCIA DEMANDADA TOTAL: 3800 VA					
CIRCUITO	CARGA	TENSÃO	POTÊNCIA	POTÊNCIA APARENTE (VA)	FP	CORRENTE	A	B	C	CONDUTOR	DISJUNTOR
1	Tomadas Estabilizadas	220 V	480 W	600 VA	0,8	2 A	600 VA			1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5	10 A
2	Tomadas Estabilizadas	220 V	880 W	1200 VA	0,8	4 A		1100 VA		1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5	10 A
3	Tomadas Estabilizadas	220 V	1680 W	2100 VA	0,8	8 A			2100 VA	1-#2,5, 1-#2,5, 1-#2,5	16 A
4	Reserva	--	--	--	--	--	0 VA			--	16 A
							600 VA 3 A	1100 VA 5 A	2100 VA 10 A		
Classificação da Carga		Potência Total		Fator de Demanda		Demanda Estimada		Resumo			
Iluminação e Tomadas		3800 VA		100,00%		3800 VA		Carga Total Instalada: 3800 VA			
								Potência Demandada Estimada: 3800 VA			
								Corrente Total Instalada: 6 A			
								Corrente Demandada Estimada: 6 A			

ELÉTRICA E LÓGICA	
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 150W EM LED
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 100W EM LED
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 60W EM LED
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL FUNDO FIXO FIXADA NA LAJE
	- INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES, A 1,00M, EM CAIXA 4"x2"
	- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"x2"
	- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"x2"
	- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA
	- TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"x2"
	- TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"x2"
	- TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA
	- TOMADA PARA COMUNICAÇÃO INTERNA COM CONECTOR 8P8C TIPO RJ45, A 0,25M DO PISO, EM CAIXA 4"x2"
	- TOMADA PARA COMUNICAÇÃO INTERNA COM CONECTOR 8P8C TIPO RJ45 NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA
	- SENSOR DE PRESENÇA EM ESPELHO, A 1,00M DO PISO, EM CAIXA 4"x2"
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, 1,20M DO CENTRO AO PISO

OBS.: Todos os eletrodutos sem indicação são de 3/4" e todas as eletrocalhas sem indicação são 38x38mm

Revisões						
Nº	DESCRIÇÃO	DATA				
11	REVISÃO RELATÓRIO FASE 2	15/05				
12	REVISÃO RELATÓRIO FASE 3	04/09				
 Receita Federal			Contratada 		Grupo 06.00 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS	
					Subgrupo 06.01 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
					Fase PROJETO BÁSICO	
					Revisão R12	
Obras REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" - ANEXO AO BLOCO "O"			Folha RFB-AC2-PB-06.01 002-PLB-TER-PRO-GER-R12			
Endereço ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF			Títulos PLANTA BAIXA - PAV. TERREO			
Contratada MDB ARQUITETURA						
Coordenador ARG. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2						
Responsável Técnico ARG. LAIS COSTA - CAU A69552-1 ARG. SÉRGIO FONTES - CAU A48108-4 ARG. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0						
			Emissão MAI 2018		Folha 06.01 002 / 530	