




LEGENDA:




Luminária modelo de embute para 2 lâmpadas fluorescentes de 32Wde




Luminária modelo de embute para 1 lâmpada fluorescente de 15w




Luminária modelo de embute para 2 lâmpadas compactas de 15w




Condutor neutro, fase, terra e terra respectivamente.




Eletroduto no forro ou embutido na laje




Eletroduto embutido na parede




Eletroduto no piso




Eletrocabo metálico perfurado sem tampa, embutido sobre o forro, fixado no teto com tirantes de 2,4" com dimensões indicadas em projeto.




Interruptor simples 1 seção, 10A, instalado em caixa 6x2" de PVC, Embutido na Alvenaria, h=1,10m do piso




Interruptor simples 2 seções, 10A, instalado em caixa 6x2" de PVC, Embutido na Alvenaria, h=1,10m do piso




Interruptor simples 1 seção tipo three way, 10A, instalado em caixa 6x2" de PVC, Embutido na Alvenaria, h=1,10m do piso




Interruptor simples 2 seções, 10A, instalado no montante da divisória, com tampa para condutor de alumínio, h=1,10m do piso




Tomada Baixa - 2P+7/10 A, instalada em caixa de PVC 6x2", Embutida na parede, H=0,80 do Piso.




Tomada Dupla Baixa - 2P+7/10 A, instalada em caixa de PVC 6x2", Embutida na parede, H=0,80 do Piso.




Tomada Média - 2P+7/10 A, instalada em caixa de PVC 6x2", Embutida na parede, H=1,10m do Piso.




Tomada Dupla Média - 2P+7/10 A, instalada em caixa de PVC 6x2", Embutida na parede, H=1,10m do Piso.




Tomada Alta - 2P+7/10 A, instalada em caixa de PVC 6x2", Embutida no montante da divisória, com espelho para condutor de alumínio, h=1,10m do piso.




Quadro de distribuição de luz e tomadas modelo embutido, instalado na parede, h=1,50m do centro ao piso.




Luminária de emergência, modelo sobrepôr com duas lâmpadas compactas de 6w ou led




Condutor que desce




Condutor que sobe



Roste de aterramento 3/4"x3,00m"




Cabo de cobre nu #10mm²




Tubo


LEGENDA DE CONDUTORES - QDLT-AN



Eletrocabo 100x100mm




Eletrocabo 100x100mm




Eletrocabo 100x100mm


LEGENDA DE CONDUTORES - QDLT-RF




Eletroduto PVC Ø1,14"




Eletrocabo 200x100mm



Eletrocabo 200x100mm




Eletrocabo 200x100mm



Eletrocabo 200x100mm

PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:75

QUADRO DE REVISÕES									
O	B	22/04/15	FERDINAND	CÂMARA		CÂMARA	24/04/2015	PARA APROVAÇÃO	
O	A	26/02/15	FERDINAND	CÂMARA		CÂMARA	27/02/2015	PRELIMINAR	
REV.	EMIS.	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO	POR	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	
							VALIDADO		
TIPO DE EMISSÃO				(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) COMO CONSTRUÍDO			
				(B) PARA APROVAÇÃO	(E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO			
				(C) PARA INFORMAÇÃO	(F) COMO COMPRADO				
				EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA					
				E M A P					
				GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO					
TÍTULO:				CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO NA PORTARIA DE ACESSO NORTE, LOCALIZADO NO PORTO DO ITAQUI - SÃO LUÍS - MA					
LOGO:				PROJETO:					
				ELÉTRICO - PLANTA GERAL					
Nº CONTRATADA:				Nº EMAP-DS-PI-1107-0009-R01			ESCALA:	1/75	Nº PRANCHAS:
RESP. TÉCNICO:				DATA: MARÇO 2015			REVISÃO:	01	01 04