



1
1 : 50
Localização de Pontos de Iluminação Bloco 1

LEGENDAS	
	2 Tomadas altas a 2,20m do piso
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Arandela Blindada LED 15W a 1,80m do piso
	Arandela na altura conforme Projeto Luminotécnico ou Detalhamento
	Balizador de embutir na altura baixa conforme indicação
	Caixa de passagem
	Curva 90°
	Entrada de serviço
	Fotocélula
	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,20m do piso
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	LUMINÁRIA LED (COM DRIVER E RABICHO), DE EMBUTIR, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 3.500 LM E EFICÁCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 100 LM/W, EMISSÃO DE LUZ NA COR BRANCO NEUTRO 4000K, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, DIFUSOR EM ACRILICO TRANSLUCIDO, UTILIZA DRIVER 700 MA - REF. ITAIM MINOTAURO RE OU EQUIVALENTE
	LUMINÁRIA QUADRADA LED, FLUXO LUMINOSO 4000lm, EFICIÊNCIA DE 100lm/W, TEMPERATURA DE COR 4.000 K, IRC >= 80, DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm. REF. REF. MINOTAURO ME SOFT DA ITAIM OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES ÀS CONTIDAS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR COM DUAS LÂMPADAS T8 DE LED - 2x32W
	Luminária LED 30W
	Luminária LED embutida blindada IP65
	Lâmpada LED de embutir no teto tipo Minidicrônica
	Lâmpada Led 5W
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	PAINEL DE LED 62x62cm - 40W (modelo conforme projeto luminotécnico)
	Painel de LED em Pafionier Quadrado embutido
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	Spot direcionável p/ parede na altura conforme Projeto Luminotécnico ou Detalhamento
	Terminal
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada alta a 2,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média 20A a 1,10m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	100 Tomada no piso

QUADRO DE MODIFICAÇÕES / REVISÕES				
L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	STATUS

OBSERVAÇÕES:

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

FORMALIDADES LEGAIS:

- ESTA PLANTA REPRESENTA E OFICIALIZA A AUTORIDADE DO PROJETO ARQUITETÔNICO (PROPRIEDADE INTELECTUAL) A AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTO DE MATO GROSSO DO SUL - AGESUL;
- OS DIREITOS DE UTILIZAÇÃO PERTENCEM À AGESUL E
- O CONTEÚDO DESTES DOCUMENTOS NÃO PODERÁ SER ALTERADO, REPRODUZIDO OU Cedido SOB QUALQUER PRETEXTO;
- A INOBSERVÂNCIA DOS PRECITOS DESCRITOS RESERVA AO SEU AUTOR E/OU DETENTOR O DIREITO DE INTERVENÇÃO NOS TERMOS DA LEI;
- O PRESENTE PROJETO BÁSICO REPRODUZ O ESTUDO PRELIMINAR APRESENTADO ANTERIORMENTE, DISCUTIDO, ADAPTADO E APROVADO PELO
- QUALQUER DESCUMPRIMENTO DAS ORIENTAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO SERÁ RECONHECIDO, TANTO PELO AUTOR COMO PELO DETENTOR, OBRIGANDO INCONDICIONALMENTE A REPARAÇÃO;
- AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS SÃO DE CARÁTER ORIENTATIVO, DEVENDO SER OBSERVADAS AS LEGISLAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E MUNICIPAIS, BEM COMO AS RESPECTIVAS RESPONSABILIDADES TÉCNICAS.

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
AGESUL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

OBRA: SEJUSP-SEC. DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
 Construção do BPMTRAN-Batalhão da Polícia Militar de Trânsito

ITEM: **ELETRICA**

LOCAL: Av. Ernesto Geisel, Esq. Av. Manoel de Costa Lima
 Bairro Vila Nhandá - CAMPO GRANDE/MS

AR. CONSTRUÍDA =
 AR. TERRENO =

AUTOR DO PROJETO: Eng. Elétric. Willian Zimí O. Padilha
 CREA 71490-MS

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
 15.412.257/0001-28

TÍTULO: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BPMTRAN/MS**
ILUMINAÇÃO BLOCO 1

FOLHA: **ELE-12**

ESCALA: 1 : 50 DATA EMISSÃO INICIAL: 04/09/2024 DATA REVISÃO ATUAL: DESENHO: Arq. Danuza Fernandes

ARQUIVO: