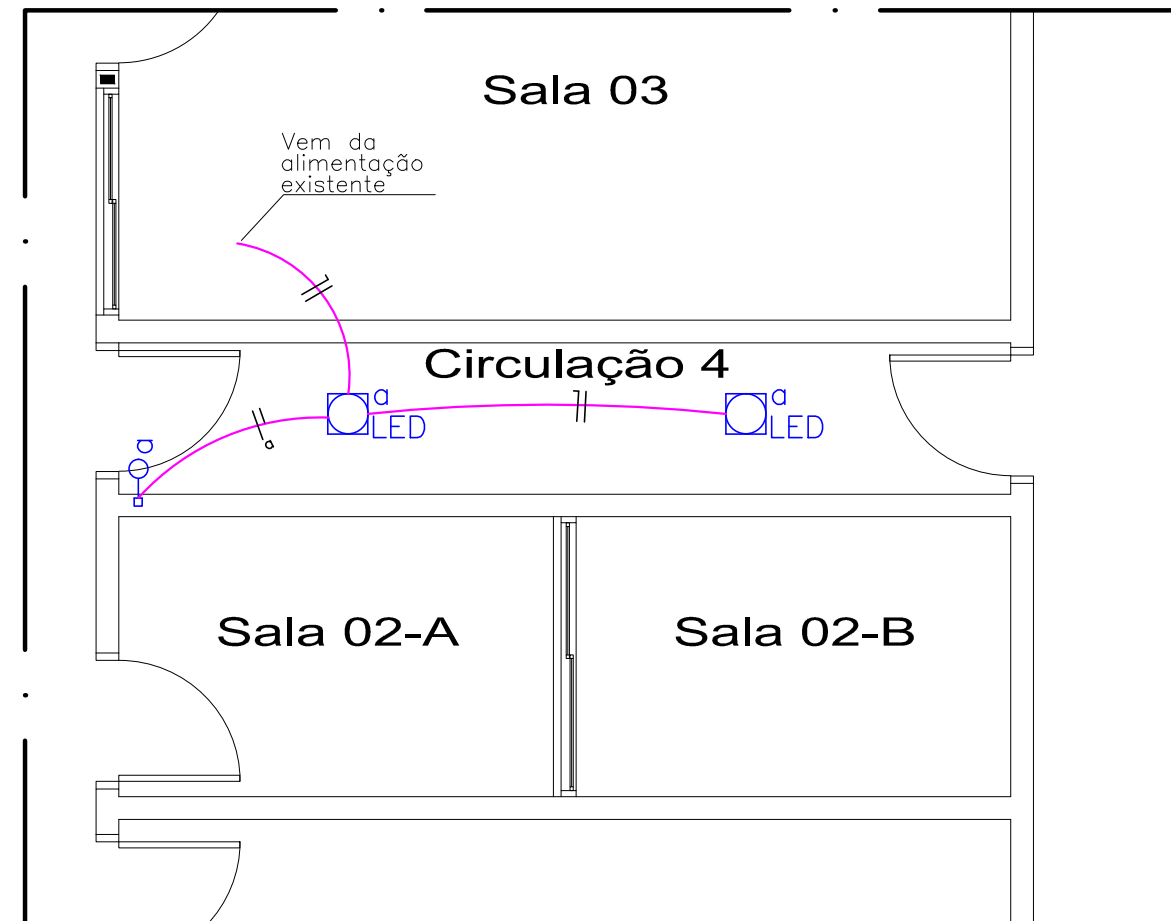


Planta Elétrica - WC-PNE
Escala 1/50



Planta Elétrica - Circulação 4
Escala 1/50

Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária spot p/ 1 lâmpada E27 - sobrepor
	Conduto elétrico - superfície
Legenda das indicações	
	Lâmpada LED - sobrepor

OBSERVAÇÕES:

ELETRODUTOS NÃO COTADOS: SERÃO DE PVC ø19 (3/4")
CONDUTORES NÃO COTADOS DE: RAMAIS E TOMADAS SERÃO DE #2,5 mm2 C/ ISOLAMENTO P/ 750V.
CONDUTORES NÃO COTADOS DE: NEUTROS E FASES DAS ILUMINAÇÕES, RETORNOS E TERRAS SERÃO DE #2,5 mm2 C/ ISOLAM. P/ 750V
CONDUTORES NEUTROS TERÃO SEU ISOLAMENTO NA COR AZUL CLARO
CONDUTORES TERRAS TERÃO SEU ISOLAMENTO NA COR VERDE
TOMADAS NÃO COTADAS TEM POTÊNCIA CONSIDERADA DE 100W
INTERRUPTORES E TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SERÃO INSTALADAS EM CX. 4X2"
QUALQUER DÓVIDA SOBRE O PROJETO, CONSULTAR O AUTOR

		Nº da Folha	Nº de Folhas
		01	01
PROJETO ELÉTRICO			
CÂMARA MUNICIPAL REFORMA EM ALVENARIA (LOCAÇÃO DOS PONTOS DA REDE ELÉTRICA)			
SETOR: _____ CANTEIRO CENTRAL AV: _____ ARIOSTO DA RIVA LOTE: _____ AC 18/2			
ALTA FLORESTA		MATO GROSSO	
Proprietário(a):		Data:	
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA		JUNHO DE 2016	
Localização Esquemática:		CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA CNPJ: 15.359.482/0001-48	
Áreas: ÁREA DO TERRENO: _____ 3.044,25 m ² ÁREA CONSTRUÍDA: _____ 1.363,08 m ² ÁREA TOTAL: _____ 1.363,08 m ²		Autor do Proj. e Resp. Técnico Antonio Fernandes Cruz Eng. Civil - Crea 8551/D-MT	
Autenticações:			
(66) 3521-1033/8401-5077		DESENHO: Thiago Rossi Domingues	