


02AS:

1 – UNIDADE DE MEDIDA UTILIZADA: METROS (m), ESCALAS INDICADAS.	
2 – OS ELETRODUTOS SERÃO:	G
– EM PVC RÍGIDO, CONFORME NBR-15465/08, QUANDO INSTALADOS EMBUTIDOS EM PISOS NAS ÁREAS EXTERNAS DA EDIFICAÇÃO. QUANDO NÃO COTADOS SERÃO DE DIÂMETRO $\phi 10mm(4")$.	
3 – OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DAS CORES DE SEU ISOLAMENTO COMO SE SEGUE: PARA CIRCUITOS MONOFÁSICOS: ILUMINAÇÃO: <ul style="list-style-type: none">– COR VERDE-AMARELA – TERRA– COR PRETA – FASE– COR AZUL-CLARA – NEUTRO– COR AMARELA – RETORNO	
4 – PARA A EXECUÇÃO DAS BASES DOS POSTES DA IMPLANTAÇÃO, VER DETALHE NO PROJETO	

PROVAÇÃO:
ASS. RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

OBJETO:		 AMÉRICA LATINA ENGENHARIA			
URBANIZAÇÃO ORLA DE PIOMÁ					
LOCAL:		CONTEÚDO			
PIOMÁ – ES		PROJETO ELÉTRICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ESCALA:	DATA	PRORROGA:	REV:
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA		1/250	03/22	12/16	REV 0.0
CAU: 000A633054					
21	22	23			A1.0