



SIMBOLOGIA:

- CAIXA DE PASSAGEM 400x300x450mm (CÓDIGO "1" PADRÃO LUME), INSTALADA ABaixo DO NÍVEL DO SOLO. ALIMENTADA E DISTRIBUÍDA PARA LÂMPADAS DAS ESCADARIAS. PONTO PARA FIXAÇÃO DE TRÊS BELES FOTOLÂMPADAS 600m/220V PARA OS CIRCUITOS CME16C, CME17A E CME17B.
- ELETRODUTO EM PEAD 4" INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO PARA CONEXÃO DO PAINEL ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA À CAIALETA TÉCNICA.
- ELETRODUTO EM PEAD 4" INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO.
- ELETRODUTO EM PEAD 2" INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO.
- CONDUTOR MONOPOLAR DE ALUMÍNIO, SEÇÃO NOMINAL MINIMA 25,0mm², QUANDO NÃO ESPECIFICADO, SENDO TERRA (COR VERDE) E FASE (COR PRETA OU VERMELHA) - SUBIDA DE UM CIRCUITO PARA CADA LÂMPADA.
- CONDUTOR MONOPOLAR DE ALUMÍNIO, SEÇÃO NOMINAL MINIMA 25,0mm², QUANDO NÃO ESPECIFICADO, SENDO FASE (COR PRETA OU VERMELHA).
- CONDUTOR MONOPOLAR DE ALUMÍNIO, SEÇÃO NOMINAL MINIMA 16,0mm², QUANDO NÃO ESPECIFICADO, SENDO TERRA (COR VERDE).
- Ø2" - 1 ELETRODUTO DE PVC ALTA DENSIDADE CORRUGADO - PEAD DIÂMETRO NOMINAL 50mm (2").
- Ø4" - 1 ELETRODUTO DE PVC ALTA DENSIDADE CORRUGADO - PEAD DIÂMETRO NOMINAL 110mm (4").

- TRECHOS:**
- A Ø2"
 - B Ø2" @ Ø4" @ Ø2" @ Ø4" @ Ø2"
 - C Ø4"
 - D Ø4" @ Ø4"
 - E Ø4" @ Ø4" @ Ø4"
 - F Ø4" @ Ø4" @ Ø4"
 - G Ø4" @ Ø4" @ Ø4"

- ILUMINAÇÃO (CONFORME LUMINOTÉCNICO):**
- Poste 18,75m - PRUFLOOD com duas estruturas para luminárias SUPERIOR: 3 luminárias com LED 80W INFERIOR: 1 luminária com LED 120W
 - Poste 4,5m - CPLD com 1 luminária com LED 72W
 - Poste 10,5m - URB Core 4 Luminárias com LED 72W
 - Poste Arco Relocado 6m - CLDIP com 1 luminária com LED 64W
 - Poste Arco Relocado 6m - CLDIP com 3 luminárias com LED 64W
 - Fita LED monocromática 96W com 10m Destaque Arquitetura - FT
 - Fita LED RGB 50W com 12m - Destaque Arquitetura - FT
 - Projetor LINEAR LED RGBW 50W - LNR
 - Balizador LED para embutir 15W - BLZ

- NOTAS:**
1. TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA, EM RELAÇÃO AO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, SOMENTE PODERÁ SER FEITA APÓS AVALIAÇÃO E AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO, MEDIANTE APLICAÇÃO DO SELLO DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO AUTORIZADO FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO PROJETO, NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A OBRA DO PROJETO.
 2. É MANDATORIA A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO, EM CASO DE DÚVIDA CONSULTAR O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
 3. A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES É VÁLIDA PARA UM PREENCHIMENTO INICIAL DO PROGRAMA DE NECESSIDADES DO PROJETO, SENDO NECESSÁRIO, EM TEMPO DE EXECUÇÃO, UM ACOMPANHAMENTO NA COMPRA DESTES EQUIPAMENTOS PARA QUE ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES.
 4. O LEVANTAMENTO QUANTITATIVO DE MATERIAL ESTÁ NO MEMORIAL DESCRITIVO.

#	WELLINGTON	PARCELO	DATA	VISTO (S) (URBANISMO)	DATA
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA
MC-RU-AN-02-SE-002A

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|4|7|E

SUBSTITUÍDO POR Nº
SUBSTITUÍDO Nº

OBRA

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABÁ E ENTORNO

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PLANTA GERAL
ILUMINAÇÃO PÚBLICA
ESCALA INDICADO NO DESENHO



DESENHO Nº

RESPONSÁVEL TÉCNICO
CARLOS FECURI

PROJETO	WILSON DIAS ROCHA	DATA	04/06/2020
DESENHO	WILSON DIAS ROCHA	DATA	04/06/2020
VERIFICAÇÃO	CAIO NERI	DATA	04/06/2020
APROVAÇÃO	CARLOS FECURI	DATA	04/06/2020
LIBERAÇÃO	CARLOS FECURI	DATA	04/06/2020



APROVAÇÃO FINAL	
VERIFICAÇÃO	
APROVAÇÃO	
LIBERAÇÃO	

PLANTA GERAL
ESCALA: 1:500