



SIMBOLOGIA:

- CAIXA DE PASSAGEM 400x300x450mm, INSTALADA ABAIXO DO CALÇAMENTO PARA SISTEMA DE AUTOMAÇÃO
- ELETRODUITO EM PEAO 2" INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO PARA SISTEMA DE AUTOMAÇÃO - SECO COM DUA
- ELETRODUITO EM PEAO 4" INSTALADO EMBUTIDO NO SOLO PARA SISTEMA ELÉTRICO DE AUTOMAÇÃO - SECO COM DUA

ILUMINAÇÃO (CONFORME LUMINOTÉCNICO):

- Poste 18,75m - PU FLOOD com duas seturas para luminária SUPERIOR: 3 luminária com LED 24W INFERIOR: 1 luminária com LED 120W
- Poste 4,5m - CPLD com 1 luminária com LED 72W
- + Poste 10,5m - URB Com 4 Luminárias com LED 72W
- Poste Arcojê Raliado 6m - CLDIP Com 1 luminária com LED 64W
- + Poste Arcojê Raliado 6m - CLDIP Com 3 luminárias com LED 64W
- N Nódulo - Módulo CCD individual para acionamento e telégrafo

- NOTAS:**
- 1 - O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE E DEVE ACOMPANHAR O PROJETO.
 - 2 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA, EM RELAÇÃO AO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, AUTOMAÇÃO PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO PARA ASSEGURAR A METODOLOGIA DE TRABALHO ADOPTADA. QUE ACORDO COM O ART. 17 DO RPPN, E DA LEI Nº 13.709, DO CONSELHO NACIONAL DE MODIFICAÇÃO DO PROJETO NÃO AUTORIZADO FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO, ANULADA, NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A OBRA DO PROJETO.
 - 3 - É MANDATORIA A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTAR O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
 - 4 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES É VALIDA PARA O ACOMPANHAMENTO INICIAL DO PROGRAMA DE NECESSIDADES DO PROJETO. SENDO ASSIM, PASSE O TEMPO DE EXECUÇÃO UM ACOMPANHAMENTO NA COMPRA DESTES EQUIPAMENTOS PARA QUE ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES.
 - 5 - O PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVE RECEBER ADAPTAÇÕES CONFORME ELABORAÇÃO DO PROJETO DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE ILUMINAÇÃO E DE ASPIRADORES DE ÁGUA.

C	WELLINGTON	PARCEIRO	DATA	VISTO SP.URBANISMO	DATA
REVISÃO					

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
 RUA | N | 0 | 2 | 5 | E | 0 | 6 | 5 | C
 SUBSTITUÍDO POR Nº
 SUBSTITUÍTI Nº
 OBRA

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABÁ E ENTORNO

TÍTULO
 PROJETO EXECUTIVO
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 PLANTA GERAL
 SISTEMA DE AUTOMAÇÃO
 ESCALA INDICADO NO DESENHO



DESENHO Nº

RESPONSÁVEL TÉCNICO	DATA
CARLOS FECURI	

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



APROVAÇÃO FINAL	
VERIFICAÇÃO	
APROVAÇÃO	
LIBERAÇÃO	

PLANTA GERAL
 ESCALA: 1:500

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DE SP OBRAS. NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO.