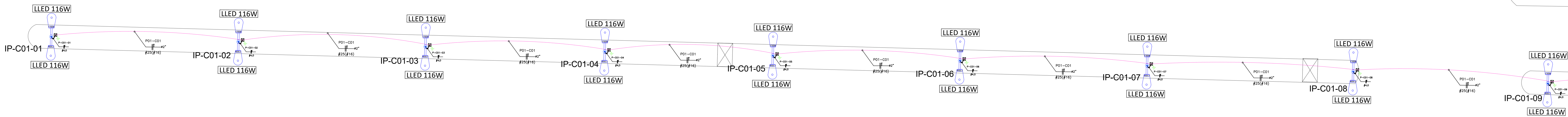


RUA DOS CRAVOS

RUA MAGNOLIA

MERCADO



RUA MAGNOLIA

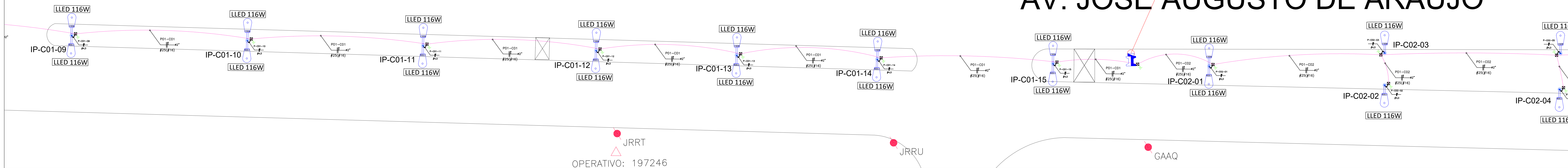
MERCADO

EE PROF. ANTÔNIO ZANLUCHI

EM JD BOA ESPERANÇA

CONDOMÍNIO NOVO ESTRELA 3.

AV. JOSE AUGUSTO DE ARAUJO



ITEM	LEGENDA/SEM ESCALA	ITEM	LEGENDA/SEM ESCALA
1	ÁRVORE		
2	BOCA DE LOBO		
3	POSTE PADRÃO DE EN. ELÉTRICA		
4	CAIXA DE PASSAGEM COM ATERRAM.		
5	ELETRODUTO SUBTERRÂNEO		
6	POSTE TELEFÔNICO DUPLA LED		
7	POSTE TELEFÔNICO SIMPLES LED		
8	IMPLANTAÇÃO FUTURA		
9	POSTE CIRC. CONCRETO - EXISTENTE		
10	TRANSFORMADOR		

NOTAS:  
1) TUDO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
2) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
3) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
4) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
5) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
6) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
7) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
8) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
9) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
10) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.

1) ESTE PROJETO FÓI ELABORADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA ABNT NBR 13132.  
2) AS LÂMPADAS PROPOSTAS SÃO DO TIPO BOMBA MÉDIA E INTERMÉDIA.  
3) A MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
4) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
5) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
6) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
7) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
8) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
9) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.  
10) O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.

 <b>Hortolândia</b> Cidade que cresce com a gente		ADMINISTRAÇÃO ÂNGELO PERUGINI 2017-2020	
COORDENAÇÃO FRANCISCO RAMALHO DA SILVA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS URBANOS		COORDENAÇÃO TÉCNICA Eduardo Nóbrega DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
OBJETIVO Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da Av. José Augusto de Araújo		REPRESENTANTE DA PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA Av. José Augusto de Araújo, Jardim Novo Estrela Hortolândia/SP	
TÍTULO Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública Iluminação pública		RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO	
AUTORES DO PROJETO Eduardo Nóbrega		CREA 508196403	ART 28027230190437456
ESCALAS Projeto Vista Projeto	REVISÃO Rev. 1	LIBERAÇÃO	FOLHA 02/08