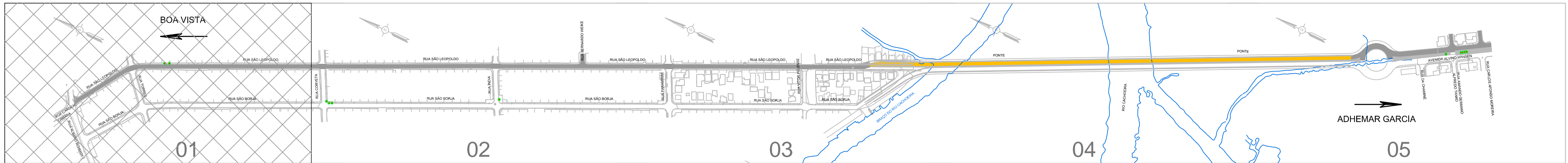


SISTEMA VIÁRIO  
ADEQUAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA  
PLANTA E DETALHES (1 de 4)

ESCALA: 1/1000



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - I-OAESV-T-R7/16-01-iv - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL.
- 2 - I-OAESV-G-R4/16-01-iv AO I-OAESV-G-R4/16-11-iv - ANTEPROJETO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL.
- 3 - PROJETO EXISTENTE DE ILUMINAÇÃO FORNECIDO PELA CELESC (SI NÚMERO)

NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- TODAS AS LUMINÁRIAS EXISTENTES NO LIMITE DE BATERIA DO ATUAL PROJETO SERÃO SUBSTITUÍDAS POR NOVOS EQUIPAMENTOS EM LED DE FLUXO LUMINOSO DE 17.000lm. O COMANDO DE ACENDIMENTO DEVERÁ SER INDIVIDUAL ATRAVÉS DE RELE FOTOELÉTRICO.
- 3- ESTE DESENHO CORRESPONDE A CONFIGURAÇÃO SUGERIDA PARA AS INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO, NA FASE DE DETALHAMENTO A PROJETISTA DEVERÁ CONFIRMAR TODAS AS SUAS SOLUÇÕES ATRAVÉS DE MEMÓRIAS DE CÁLCULO.
- 4- PARA ILUMINAÇÃO DA PONTE VER DOCUMENTO I-OAESV-E-R3/16-04-iv (DE-F01-E12-0004).
- 5- PARA DETALHES TÍPICOS VER DOCUMENTO I-OAESV-E-R3/16-06-iv (DE-F01-E12-0006).
- 6- O PROJETO DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE FORNECIDO PELA CELESC NÃO POSICIONA PRECISAMENTE OS OS POSTES DA REDE ELÉTRICA, SENDO ASSIM, POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS COM O TRAJETO DAS VIAS DEVEM SER REMANEJADAS CASO A CASO.

LEGENDAS

- PONTO DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE ONDE A LUMINÁRIA SERÁ SUBSTITUÍDA POR LUMINÁRIA LED COM FLUXO LUMINOSO DE 17.000lm E BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO (PROJETADO)-LUMINÁRIA LED COM FLUXO LUMINOSO DE 17.000lm + POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 12.00m E BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO
- POSTE CÔNICO (PROJETADO) PROVIDO DE DOIS BRAÇOS + LUMINÁRIA LED 24.000lm (h=9m)+ LUMINÁRIA LED DE 3.000lm (h=5m)
- POSTE CÔNICO CONTÍNUO (PROJETADO) + LUMINÁRIA LED 3.000lm (h=5m)
- ELETRODUTO EM PEAD Ø2" - REDE DE ILUMINAÇÃO (PROJETADA)
- POSTE EXISTENTE - SISTEMA CELESC
- INDICAÇÃO DE POSTE QUE DEVERÁ SER REMANEJADO
- INDICAÇÃO DE POSTE QUE DEVERÁ SER RETIRADO
- COMANDO EM GRUPO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA (PROJETADO)
- TRECHO PRIMÁRIO - SISTEMA CELESC
- TRECHO SECUNDÁRIO - SISTEMA CELESC

B	20/02/19	APROVADO	JRA	JRA	HJS
A	05/02/19	PARA APROVAÇÃO – EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA COMISSÃO	JRA	JRA	HJS
O	21/02/17	EMIÇÃO INICIAL	RGF	JRA	HJS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES



OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANEJADO:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-E12-0001	B
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01E120001B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	ANTEPROJETO DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA FOLHA 1/4

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
1/1.000	I-OAESV-E-R2/16-01-iv	2