



ITEM		LEGENDA/SEM ESCALA	
		Poste circular - existente	
		Poste circular - projetado	
		Poste circular - remoção	
		Guia/edificação atual	
		Guia/edificação projetada	
		Ponto de IP existente - remoção.	

ITEM		LEGENDA/SEM ESCALA	
		Luminária ornam. curvo simples LED	
		Eletroduto embutido/subterrâneo	

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

1) ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA ABNT NBR 15132.
2) AS LUMINÁRIAS PRECISAM SER DO TIPO BRANCO QUENTE E INTERMIO.
3) NOMENCLATURAS DAS LUMINÁRIAS: BRANCO QUENTE (W), INTERMIO (I), BRANCO FRIO (F).
4) O TIPO DE LÂMPADA: W = VAPOR DE MERCÚRIO, VS = VAPOR DE SÓDIO, MH = MULTIPAR
5) O TIPO DE LÂMPADA: LED.
6) O TIPO DE LÂMPADA: LED.
7) O TIPO DE LÂMPADA: LED.
8) O TIPO DE LÂMPADA: LED.
9) O TIPO DE LÂMPADA: LED.
10) O TIPO DE LÂMPADA: LED.

Hortolândia
Cidade que cresce com a gente

ADMINISTRAÇÃO
ÂNGELO PERUGINI
2017-2020

COORDENAÇÃO
FRANCISCO RAMUNDO DA SILVA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS URBANOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA
Eduardo Nilton
DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

OBJETO
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública
do Vale da Santa Fé

LOCAL
Av. Wesley D. Rodrigues e Rua Corbora e Rua Chile, Jardim Campos
Verde - Hortolândia-SP

TÍTULO
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública
Iluminação pública

AUTORES DO PROJETO
Eduardo Nilton
PROJETO
EL-FNP-004-2019

REVISÃO
LIBERAÇÃO
Rev. 1.1

DATA
16/04/2019

FOLHA
04/09

RESPONSÁVEL TÉCNICO
DO PROJETO