






























ITEM	LEGENDA/SEM ESCALA	ITEM	LEGENDA/SEM ESCALA
	Poste circular - existente		Luminária poste circular concreto - projetada
	Poste circular - projetado		Rede telecomunicações - Realocação
	Poste circular com transformador		Rede telecomunicações - projetada
	Rede primária existente		Luminária vapor metalico/sodio existente
	Rede primária - Realocação		Luminária poste curvo duplo - projetado
	Rede primária - Projetada		Luminária poste curvo simples - projetado
	Rede secundária existente		Eletroduto subterraneo
	Rede secundária - Realocação		Potência Luminária LED
	Rede secundária - projetada		Arvore(generica) existente
	Poste circular - Remoção		Coqueiro existente
	Poste circular - Realocação		Ponto de Iluminação Pública - remoção
	Poste circular com transf. - Realocação		

ITEM		LEGENDA/SEM ESCALA
		Luminária poste circular concreto - projetada
		Rede telecomunicações - Realocação
		Rede telecomunicações - projetada
		Luminária vapor metálico/sódio existente
		Luminária poste curvo duplo - projetado
		Luminária poste curvo simples - projetado
		Eletrodo subterraneo
		Potência Luminária LED
		Arvore(generica) existente
		Coqueiro existente
		Ponto de Iluminação Pública - remoção

[illegible]

NOTA/OBSERVAÇÃO:

- 1) ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA DEC 3650, 3670, 15132.
- 2) AS LUMINÁRIAS PROJETADAS SÃO DO TIPO BRAÇO MEDIO E INTEGRADA.
- 3) NOMENCLATURA DAS LUMINÁRIAS: BRAÇO/TIPO DE LÂMPADA/POTÊNCIA/(A) (EX.: ML3X130)
- 4) LUM = LUMINÁRIA; C = CARTÃO M; V = VAPOR DE MERCÚRIO; VS = VAPOR DE SÓDIO; MM = MULTIPARALÉLO; LD = LED
- 5) POTÊNCIA = "XYZ" - "XYZ" WATTS
- 6) "T" = LUMINÁRIA RETÁTIL; "L" = LUMINÁRIA FECHADA (NÃO MAIS UTILIZADA).
- 7) NOME DA ILUMINAÇÃO: POSTE "PQCD"; POTE: TIPO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA; R=RAIO
- 8) TODOS OS MATERIAIS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO SER DE FABRICANTES APROVADOS PELA CPFL. ESTE DESENHO DEVE SER IMPRESSO EM CORES.
- 9) O CASO DE ILUMINAÇÃO PARA O CENTRO DO ELEKTROPOSTO (SUBSTESTAÇÕES), O CASO DE PROTETORES (LIVROS) NÃO DEVE SER DIRETAMENTE INTERFERENTE, POSSUI FUNÇÃO COMO ATERRAMENTO.

 <div> <h1>Hortolândia</h1> <p><i>Cidade que cresce com a gente</i></p> </div>		<div>ADMINISTRAÇÃO</div> <div>ÂNGELO PERUGINI</div> <div>2017-2020</div>	
COORDENAÇÃO	FRANCISCO RAIMUNDO DA SILVA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS URBANOS		
COORDENAÇÃO TÉCNICA	Eduardo Nitatori DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
OBRA/OBJETO	Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da duplicação do viário da Av. São Francisco de Assis		
LOCAL	Av. São Francisco de Assis, Vila Real Santista Hortolândia-SP		
TÍTULO	Projeto Elétrico Básico Iluminação pública		
AUTORES DO PROJETO	Eduardo Nitatori CREA 5061964030	ART 28027220190640940	PROCESSO
ESCALAS Vide Projeto	PROJETO EL-PNIP-2007.2019	REVISÃO Rev. 1.1	LIBERAÇÃO DATA 12/03/2019
			FOLHA 06/10