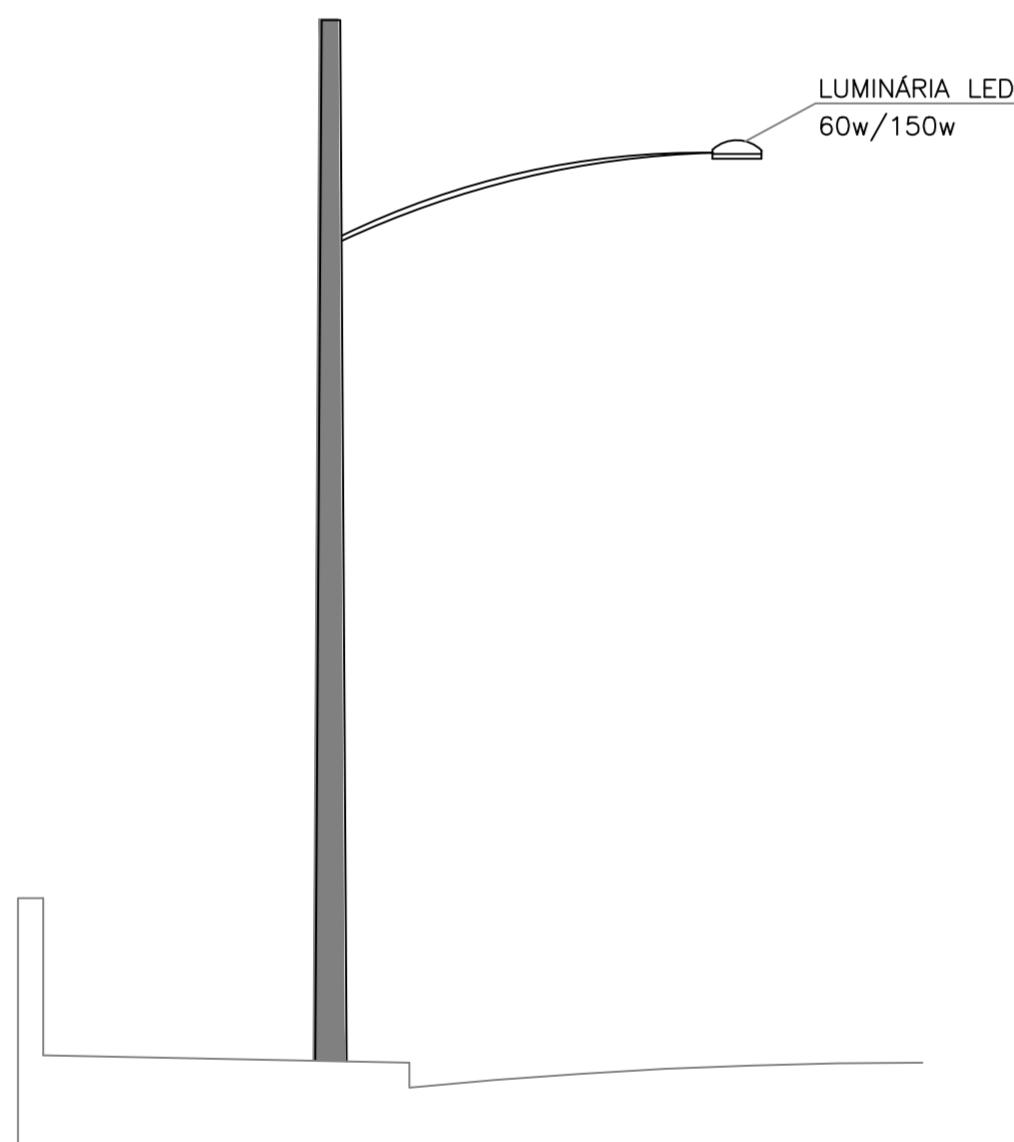
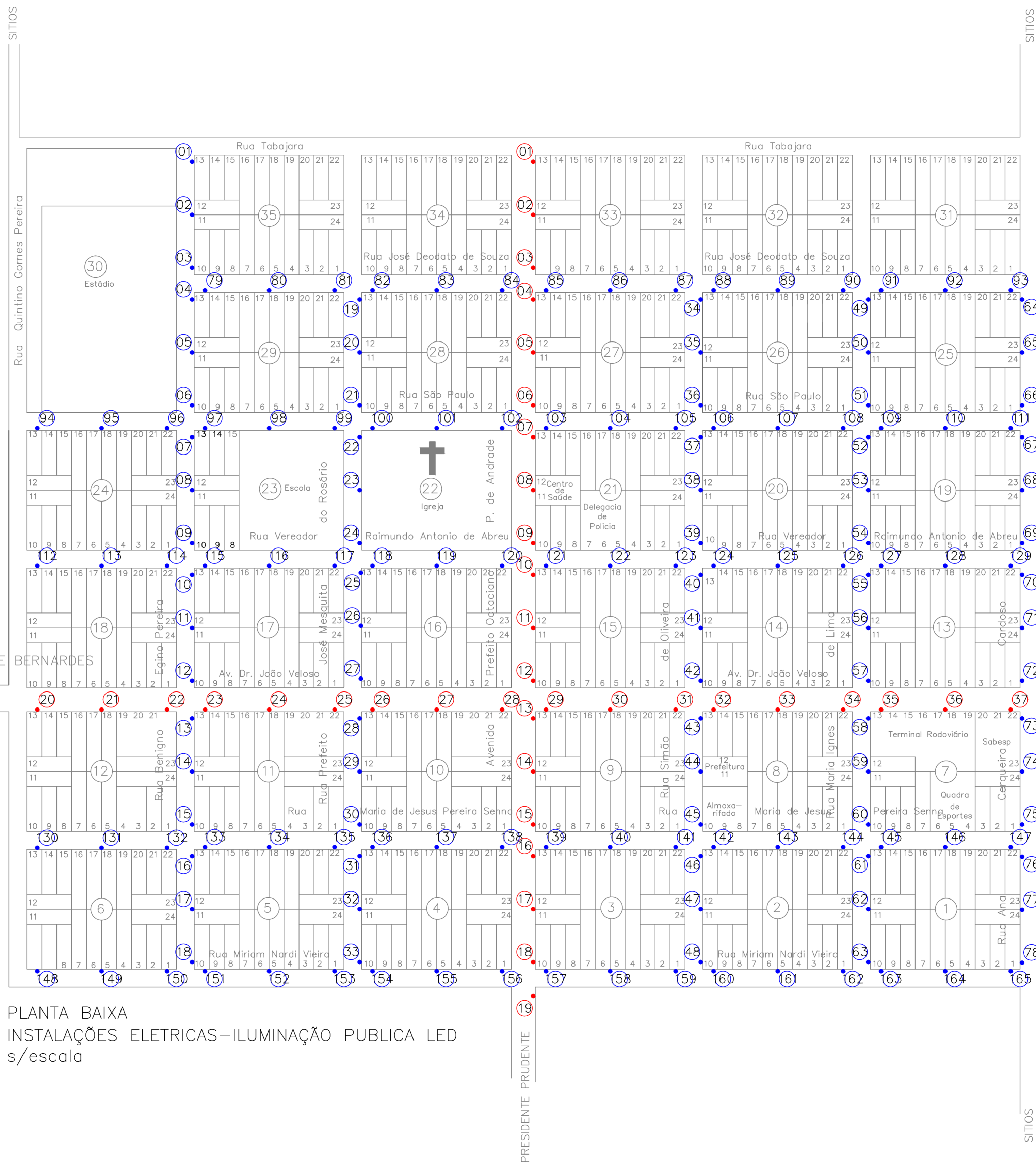


ENDEREÇO	LUMINÁRIAS LED - 150w	LUMINÁRIAS LED - 60w	BRAÇO LUMINÁRIA	CONDUTOR 2,50 mm
RUA BENIGNO EGINO PEREIRA	-	18,00 uni.	-	180,00 m
RUA PREF. JOSÉ MESQUITA DO ROSÁRIO	-	15,00 uni.	-	150,00 m
AVENIDA PREF. OCTAVIANO P. DE ANDRADE	19,00 uni.	-	-	190,00 m
RUA SIMÃO DE OLIVEIRA	-	15,00 uni.	-	150,00 m
RUA MARIA IGNES DE LIMA	-	15,00 uni.	-	150,00 m
RUA ANA CERQUEIRA CARDOSO	-	15,00 uni.	-	150,00 m
RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA	-	15,00 uni.	-	150,00 m
RUA SÃO PAULO	-	18,00 uni.	-	180,00 m
RUA VER. RAIMUNDO ANTONIO DE ABREU	-	18,00 uni.	-	180,00 m
AVENIDA DR. JOÃO VELOSO	18,00 uni.	-	-	180,00 m
RUA MARIA DE JESUS PEREIRA SENNA	-	18,00 uni.	-	180,00 m
RUA MIRIAM NARDI VIEIRA	-	18,00 uni.	-	180,00 m
TOTAIS	37,00 uni.	165,00 uni.	-	2.020,00 m



DETALHE
POSTE DE LUZ NO PASSEIO
s/escala



PLANTA BAIXA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS—ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED
s/escala

- ## LEGENDA/TABELAS

- PONTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA – 150 W
- ① NÚMERO DO PONTO DE LUMINÁRIA – 150 W
- PONTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA – 60 W
- ① NÚMERO DO PONTO DE LUMINÁRIA – 60 W

NOTAS

- 1. LUMINÁRIAS LED 150 W:**
- Luminária pública retangular de LED 150W = 139 l/m - Alumínio injetado com pintura eletrolítica e pó 60/60
 - Tensão de 127 ou 200 V (módulo referência ARES 150 W – LUMATIC ARES).
- 2. LUMINÁRIAS LED 60 W:**
- Luminária pública retangular de LED 60W = 132 l/m - Alumínio injetado com pintura eletrolítica e pó 60/60
 - Tensão de 127 ou 200 V (módulo referência ARES 60 W – LUMATIC ARES).
- 3. RELE FOTOELÉTRICO:**
- Rele fotoelétrico para controler lâmpadas, em temperatura auto-extinguível de alto resistêncio mecânica, para 20 / 40 / 60 / 110 / 120 V e 150 VA, indica o status de funcionamento.
- 4. CONTIDOR DE CORRETE 2.50mm²:**
- Cabo de cobre normalizado até condições balísticas, termossensitivo em PVC para instalação elétrica, com 2,5 mm² e 18 fios isolados por uma camada de 0,14 mm, semumero de identificação do fabricante, com isolamento de 0,7 mm de espessura e comprimento mínimo de 1 m.
- 5. BRACO DE LUMINAÇÃO COM CINTA:**
- Brço em tubo de ferro galvanizado de 4,8 x 2,5 x 20 mm para fixação de luminárias, com comprimento máximo de 1,4 m.

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNIT
RUA BENIGNO EGÓIO PEREIRA	18,00	unlt
RUA PREF. JOSÉ MESQUITA DO ROSÁRIO	15,00	unlt
AVENIDA PREF. OCTAVIANO P. DE ANDRADE	19,00	unlt
RUA SÍMÃO DE OLIVEIRA	15,00	unlt
RUA MARIA INÊS DE LIMA	15,00	unlt
RUA ANA CERQUEIRA CARDOSO	15,00	unlt
RUA JOSÉ DEODATO DE SOUZA	15,00	unlt
RUA SÃO PAULO	18,00	unlt
RUA VER. RAMONINO ANTONIO DE ABREU	18,00	unlt
AVENIDA DR. JOÃO VELOSO	18,00	unlt
RUA MARIA DE JESUS PEREIRA SENNA	18,00	unlt
RUA MIRIAM ANASTÉ VIEIRA	18,00	unlt

GUILHERME
SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA. CNPJ nº 14.033.677/0001-00. CREA-SP 2322772
Rua das Pinheiras nº 11, Presidente Prudente-SP, Cel. (18) 9.9662-2595


PROJETO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELETRICAS
SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DO SISTEMA DE
ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE FLORA RICA-SP

ENDEREÇO/MUNICÍPIO:
DIVERDAS VIAS DO MUNICÍPIO
CENTRO
BOA VISTA/SP

TÍTULO:	FOLHA:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	02/02

ASSUNTO

IMPLANTAÇÃO GERAL
PLANTA BAIXA DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO

ESCALA GRÁFICA:	ESCALA NOMINAL:	DATA:
	1/100	AGOSTO/2022

PROPRIETARIO:	
NOME:	CNPJ:
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORA RICA	44.925.278/0001-90

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO

ROSICLER RIBEIRO CAMARGO	C.P.F.: 230.640.348-12
PREFEITO MUNICIPAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	C.P.F.: 033.917.401-32
GUILHERME WEIRA GARCIA	C.R.E.A.-SP 5089400367
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA	A.R.T.:2802723022128307

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO DO PROJETO