

RUA DOS PINHAIS

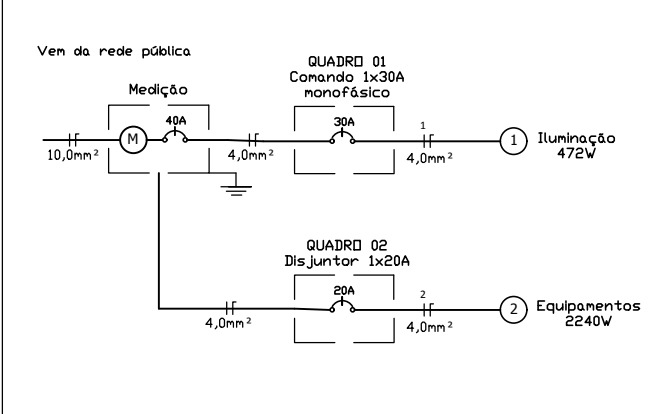
## 01 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO

ESC 1/200

### LEGENDA

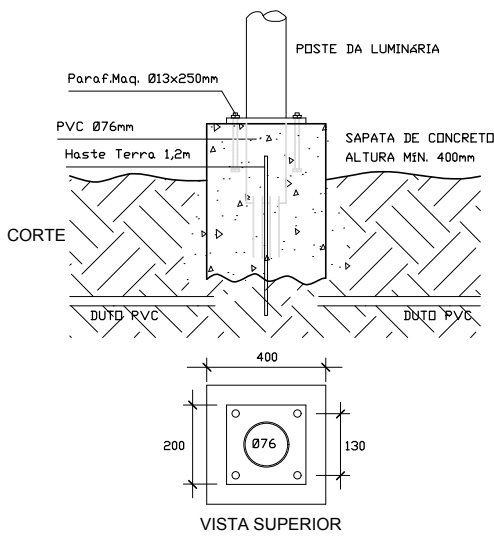
- Poste 3m de altura, Ø76mm, galvanizado a fogo e pintado em epóxi. Luminária em alumínio, LED 36W 6000 lumens, pintada em epóxi.
- Espera para poste 3m de altura.
- Medição monofásica.
- Quadro de comando automático 1x30A, em caixa metálica, com disjuntor de proteção 30A, acionado por fotocélula 1000W.
- Refletor LED 20W.
- Haste terra cobreada 1,2m.
- Tubulação de PVC Ø3/4".

### DIAGRAMA UNIFILAR



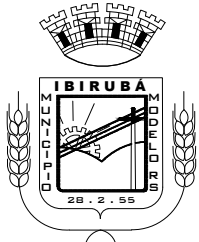
QUADRO DE CARGAS									
Circ.	Iluminação			Equipamentos		Potência instalada [W]	Tomada de Energia	Tensão [V]	Corrente [A]
	Ø	Δ	⊕	—	—				
1	12	04	—	—	—	512	Quadro 1x30A com fotocélula	220	2,33
2	—	—	—	01	—	2000	Disjuntor 1x20A	220	9,09
Total	12	04	—	01	—	2512W			11,42

\*Potências aproximadas: 2000W para o chimarródromo e bebedouro.



DETALHE DA FIXAÇÃO DOS POSTES DE 3000MM Ø76MM  
SEM ESCALA

A ALTURA DA SAPADA DE CONCRETO PODERÁ VARIAR DE ACORDO COM A SOLIDEZ DO TERRENO, DEVENDO SER DETERMINADA POR ENG. CIVIL.



## MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

COMPLEXO DO PARQUE ECOLÓGICO ARAUCÁRIAS  
FASE 01 - PRAÇA BUONA VITA (ETAPA 01)

### LOCAL

LOCALIZAÇÃO: RUA DOS PINHAIS / RUA DOS IPÊS  
BAIRRO ESPERANÇA

### DESCRIÇÃO

PROJETO ELÉTRICO

### PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

### PROJETO

ENG. CIVIL EDEMIR LUIZ F. LIVINALLI  
CREA 79527

ARQ. E URB. PAULA ZOTTIS JUNGES  
CAU A149611-5

### ÁREA

2.269,95 M²

ESC. INDICADA

### DESENHO

### PRANCHA

07

MARÇO/2020