



- ### Legenda
- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
 - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
 - Caixa de passagem tipo ZA de embutir no piso
 - Caixa de passagem tipo ZB de embutir no piso
 - Balizador Piso IP67 1 x 9W BQ
 - 1x100WBF Luminária 1 Pétala Led IP65 100w BF em poste de aço de 10m
 - 2x100WBF Luminária 2 Pétalas Led IP65 100w BF em poste de aço de 10m
 - 4x100WBF Luminária 4 Pétalas Led IP65 100w BF em poste de aço de 10m
 - 1x24WBF Luminária 1 Pétala Led IP65 24w BF em poste de aço de 05m
 - 2x24WBF Luminária 2 Pétalas Led IP65 24w BF em poste de aço de 05m
 - 8x100WBF Luminária 8 Refletores Led IP65 100w BF em poste de aço de 10m

NOTA :

CABO 2,50mm 2VIAS IRÃO ATENDER AS LIGAÇÕES DIRETA NAS LUMINÁRIAS (REDES INTERNAS AOS POSTES).

CABO 2,50mm VERDE(ATERRAMENTO/PROTEÇÃO) É UM CONDUTOR DE PROTEÇÃO QUE PERCORRE TODO O CIRCUITO. SÃO 1.101,50 M DE FIOS QUE IRÃO INTERLIGAR AS PARTES METÁLICAS DO PROJETO: POSTES METÁLICOS, CAIXAS DE PASSAGENS METÁLICAS, BRAÇO, LUMINÁRIA, INTERLIGANDO TUDO AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PRINCIPAL 16mm E AO SISTEMA DE ATERRAMENTO PRÓXIMO AO PADRÃO.

PROJETO ELÉTRICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIABEIRA

Resp. Técnico: CLEITON SOARES DE OLIVEIRA
Eng. Eletricista - CREA-OP 25.355/0

Endereço: R. Pinheiro, 44 - Centro, Goiabeira - MG

Uso: Público

Data: Dezembro/2019

Escala: 1:200

Área: Total 1157,07

Folha: 01/01