



LEGENDA

Poste 10,00m (PÉTALA)
4 refletores de LED 100W
(IMPLANTAR)

Poste 3,00m (ORNAMENTAL)
Refletores de LED 80W
(IMPLANTAR)

Refletores de LED 200W
(IMPLANTAR NO POSTE DAS
PÉTALAS)
SUBIDA EM CABO PP 2X2,5mm²

Refletores de LED 200W
(IMPLANTAR)
SUBIDA EM ELETRODUTO PVC
E CABO PP 2X2,5mm²

Caixa de passagem elétrica
britada e sem fundo
0,6m x 0,6m x 0,6m

Eletroduto de polietileno
flexível, alta resistência
DN = 2"

Totem Quadro de ligação
(QDL)

PISO EM CONCRETO

CAMPO DE FUTEBOL GRAMADO

POSTE PADRÃO + QUADRO DE
DISTRIBUIÇÃO GERAL (QDG)

ATERRAMENTO EM DELTA

FASE, FASE e TERRA
respectivamente
X= circuito
y= bitola cabo

4 PLANTA BAIXA- Detalhes ampliados (3)
ESC.: 1/1000

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
"A Capital Nacional da Cerâmica Artística e da Decoração"
SECRETARIA DE OBRAS E DESENVOLVIMENTO URBANO

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

FOLHA 04/06

OBJETO: AMPLIAÇÃO DO PROGRAMA PORTO ILUMINADA-
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
LOCAL: PARQUE SANTO AFONSO, S/N
BAIRRO: SANTO AFONSO
CIDADE: PORTO FERREIRA
CEP: 13.660-000
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
CNPJ: 45.339.363/0001-94

UF: SP

SITUAÇÃO SEM ESCALA

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
CNPJ: 45.339.363/0001-94

AUTORIA DO PROJETO
JOSE OLIMPIO RIZZI
CREA-SP 060044632

QUADRO DE ÁREAS

EXISTENTE _____ 36.676,91m²
TOTAL _____ 36.676,91m²

ART: 2620261099142
OBSERVAÇÕES

ABRIL DE 2026

(1) ESCALA INDICADA NOS DESENHOS;
(2) COTAS EM METRO;
(3) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.