

LEGENDA

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

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

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

Refletore 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

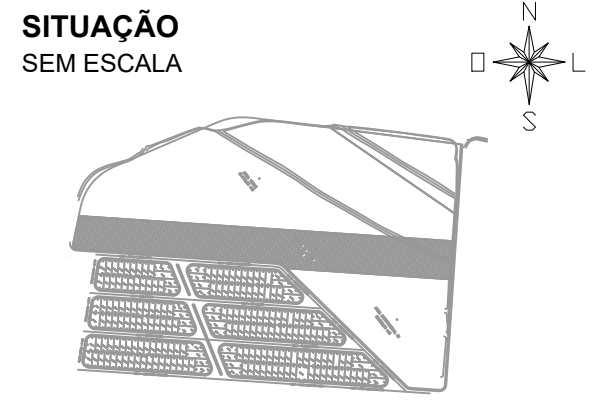
FASE, FASE e TERRA
respectivamente
X= circuito
y= bitola cabo

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

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

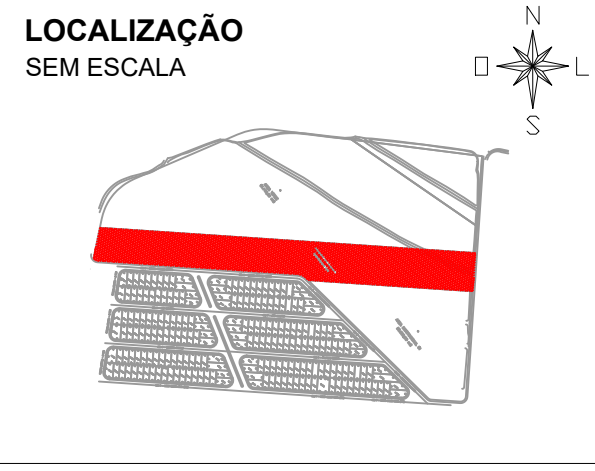
FOLHA
02/06

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



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

AUTORIA DO PROJETO
JOSE OLÍMPIO RIZZI
CREA-SP 0600846832



QUADRO DE ÁREAS
EXISTENTE.....36.676,91m²
TOTAL36.676,91m²

ART: 2620261099142
OBSERVAÇÕES
ABRIL DE 2026
(1) ESCALA INDICADA NOS DESENHOS;
(2) COTAS EM METRO;
(3) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.