



PLANTA DE SITUAÇÃO
1:500

LEGENDA		
EXISTENTE	PROJETADO	DESCRIÇÃO
		Condutor primário n.º
		Condutor primário rede isolada
		Condutor secundário multiplexado
		Condutor secundário convencional Ø 4 fios
		Condutor Trifásico de Cobre
		Eletrodutos de PVC Rígido Roscável, Classe A, Enterrado
		Poste de concreto duplo T BT
		Transformador CELPE de distribuição
		Luminária de 400W Vapor de Metálico
		Projeto com Lâmpada 2000W Metálica
		Chave fusível
		Ligação a Terra
		Para-raio
		Medidor



PLANTA BAIXA
1:500

Relação de Material – ACIP

Item	Código	Descrição	Unid.	Quantidade	Valor
1	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
2	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
3	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
4	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
5	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
6	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
7	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
8	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
9	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
10	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00

Relação de Material – MEDIP

Item	Código	Descrição	Unid.	Quantidade	Valor
1	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
2	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
3	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
4	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
5	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
6	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
7	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
8	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
9	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00
10	9300	Poste de concreto duplo T BT	Unid.	1	1.000,00

SEC. MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA,
MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

ADMINISTRAÇÃO: MIGUEL COELHO
SECRETÁRIO: FREDERICO MACHADO

DISCRIMINAÇÃO:
Projeto de Rede de Distribuição de IP com Circuito Exclusivo

CONTEÚDO:
PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA BAIXA.

LOCAL:
PÁTIO DE EVENTOS - ANA DAS CARRANCAS - PETROLINA-PE

POTÊNCIA TOTAL DO CIRCUITO IP:
POTÊNCIA TOTAL: 46,32KW
COMPRIMENTO TOTAL: 0,474km

ESCALA:
1:500

DATA:
MAIO 2021

PORÇÃO:
01/01