






Poste CPFL  
Disjuntor Bipolar 20A

-  1 Poste concreto 12m Duplo "T" res. 2000daN
-  1 Cruzeta concreto 2m (peso 29kg) res. 2500daN
-  4 Relator c/ reator incorporado soquete E40
-  4 Lampada 250W x 220V, soquete E40 + reator 250W x 220V
-  Parafusos para fixação da cruzeta e refletores

 Caixa de passagem energia

 Poste CPFL

 Caixa de Medição de Energia

 Luminária com Globo

 Luminárias 4 "Petalas"

CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA  
JARDIM NOVA REDENÇÃO

ELETRICO

PROJETO  
DESENHO :  
Av. Dr. Araldo do Amaral Arruda - Quadra 609 -  
- Jardim Nova Redenção - Itápolis - SP

PROMOTORIO  
\_\_\_\_\_  
PREFEITURA DO MUNICIPIO DE ITÁPOLIS

\_\_\_\_\_  
Ademir Donizete Samirni - CREA 506.257/724-9

CONTIEM  
- Área de 109m² = 1.164m²  
- Planta baixa

DATA	ESCALA	FOLHA
Dezembro de 2011	1/100	03/03

PLANTA BAIXA  
ESC: 1:100