

<b>Localização:</b>	<b>Alimentação:</b> 220V/380V Monofásico (F+N+T)
<b>Alimentado por:</b>	
<b>Montagem:</b> Sobrepor	
<b>Notas:</b>	

[illegible]

**Legenda:**

FP: Fator de Potência	lb: Corrente de Projeto Corrigida(A)	(lb < ln < lz)
FCA:Fator de Correção por Agrupamento	ln:Corrente Nominal do Disjuntor (A)	
FCT:Fator de Correção por Temperatura	lz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)	

Tipo de Carga	Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Painel
Iluminação	8750 VA	1,00	8750 VA	
				Potência Instalada: 8750 VA
				Potência Demandada: 8750 VA
				Corrente Total: 39,77 A
				Corrente Total Demandada: 39,77 A

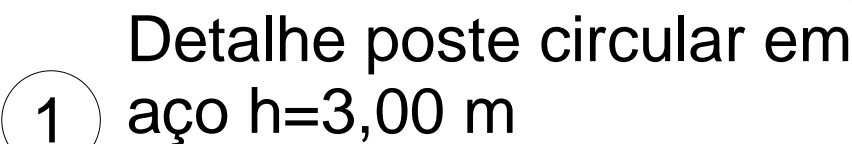
**Notas:**

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)	Referência de Fabricante	Comentários
Eletrodo de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	Ø50	5,10 m	Tigre ou equivalente	
Eletrodo de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	Ø25	888,40 m	Tigre ou equivalente	
Eletrodo de PVC Rígido, anti chama, na cor cinza	Ø25	7,99 m	Tigre ou equivalente	Utilizar eletrodo em aço galvanizado

(FA- Condutor Fase A), (FB- Condutor Fase B), (FC- Condutor Fase C), (N - Condutor Neutro), (PE - Condutor Terra), (Re - Condutor de Retorno)

**Sugestão de Cores para os condutores-** FA: Vermelho, FB: Preto,...

FA-2,5mm²	N-2,5mm²	PE-2,5mm²
906,4	906,4	906,4



Observações:

- Todo projeto foi modelado com tecnologia BIM, através do REVIT MEP visando uma menor margem de erro nos quantitativos dos materiais e na compatibilização do projeto.

- Todo sistema elétrico será executado conforme NBR 5410 e as normas da EQUATORIAL PIAUI

  
Gutemberg Brito Bezerra  
Eng. Eletricista - CREA: 190416602-4

[illegible]

Prefeitura Municipal de  
Curralinhos  
Assentamento Lagoa Nova  
- Zona Rural - Praça São  
Pedro

Detalhes, Quadro de carga e lista de mat.

Número do projeto	Projeto elétrico
Data	25/08/2020
Desenhadas por	Autor
Verificado por	Verificador
03/03	
Escala	