

COD/COR PENAL ESPRESSO COD/COR  
08. 08  
1. 3  
2. 40  
3. 450  
4. 450  
5. 450  
6. 450  
7. 450  
8. 450  
9. 450  
10. 450  
11. 450  
12. 450  
13. 450  
14. 450  
15. 450  
16. 450  
17. 450  
18. 450  
19. 450  
20. 450  
21. 450  
22. 450  
23. 450  
24. 450  
25. 450  
26. 450  
27. 450  
28. 450  
29. 450  
30. 450  
31. 450  
32. 450  
33. 450  
34. 450  
35. 450  
36. 450  
37. 450  
38. 450  
39. 450  
40. 450  
41. 450  
42. 450  
43. 450  
44. 450  
45. 450  
46. 450  
47. 450  
48. 450  
49. 450  
50. 450  
51. 450  
52. 450  
53. 450  
54. 450  
55. 450  
56. 450  
57. 450  
58. 450  
59. 450  
60. 450

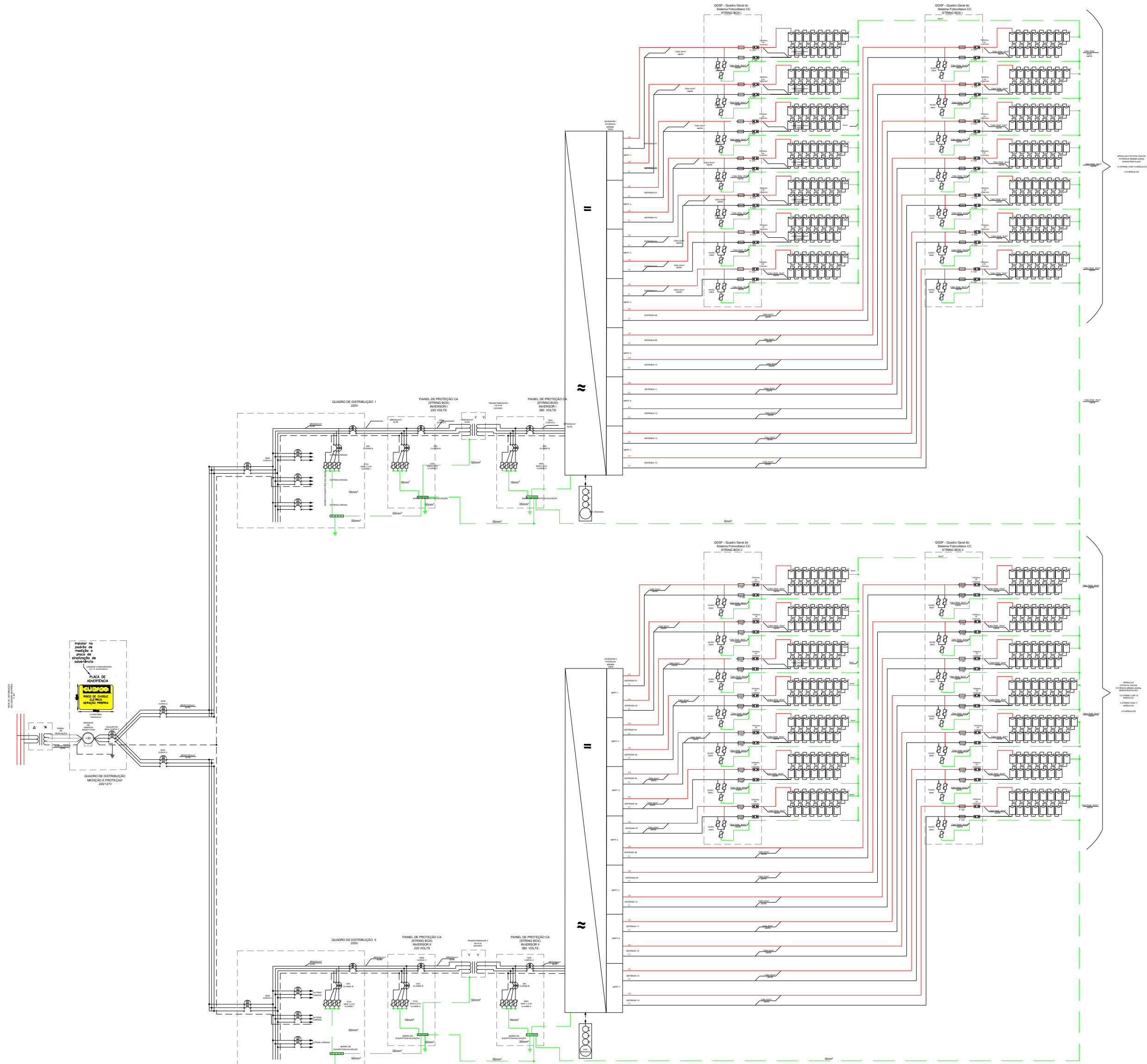


DIAGRAMA TRIFILAR

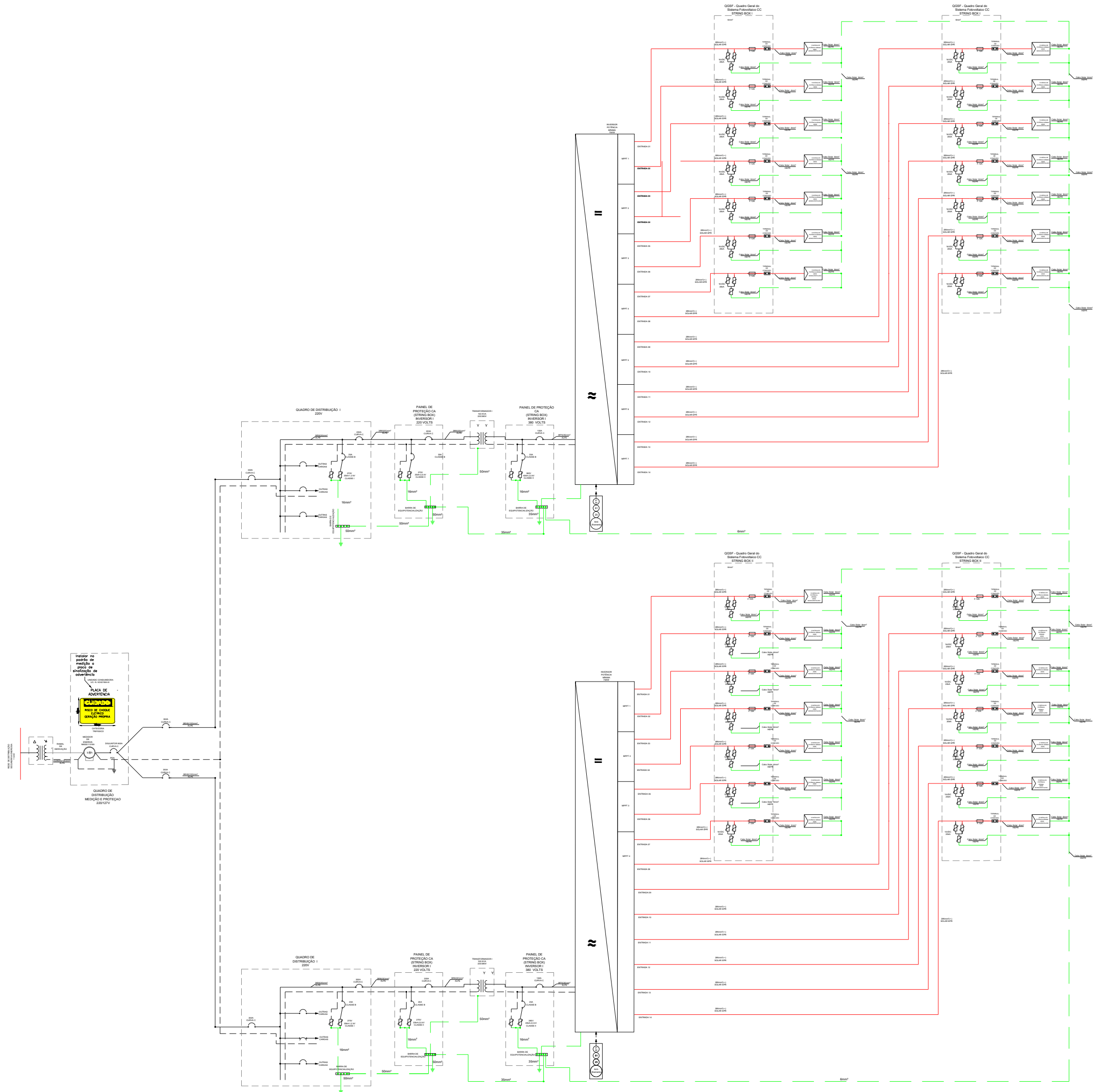


DIAGRAMA UNIFILAR

LEGENDA	
	MEDIDOR DE ENERGIA PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL
	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO PADRÃO IEC
	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO PADRÃO IEC
	FUSÍVEL TIPO CARTUCHO ULTRA RÁPIDO
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO
	INVERSOR FOTOVOLTAICO - POT. MÍNIMA 75 kW - Nº MPPT MÍNIMO = 7 - ENTRADAS POR MPPT = 2
	MÓDULO FOTOVOLTAICO - POT. MÍNIMA = 450 Wp - MONOCRISTALINO - EFICIÊNCIA MÍNIMA = 20,4%
	CHAVE SECCIONADORA CORRENTE CONTÍNUA
	CONDUTORES A SEREM SUBSTITUÍDOS

APROVAÇÃO

**SEGURANÇA EM SERVIÇOS COM ELETRICIDADE-NR10**  
1. DEVE SER MANTIDO NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, ESQUEMAS MULTIFILARES;  
2. OS DISPOSITIVOS DE DESLIGAMENTO-SECCIONAMENTO DE CIRCUITOS DEVERÃO SER DO TIPO NH COM FUSÍVEL, OU DISJUNTORES COM CADEADOS IMPEDINDO A REENERGIZAÇÃO;  
3. EM MANUTENÇÕES OS CIRCUITOS DEVERÃO SER DESLIGADOS E SINALIZADOS COM ADVERTÊNCIA DA CONDIÇÃO OPERATIVA;  
4. O ESQUEMA DE ATERRAMENTO ADOTADO É O TN-S;  
5. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER LIGADAS AO BEP;

RESPONSÁVEL PELO PROJETO



uprb2001@yahoo.com.br  
RUA JOSÉ ANTONIO FERREIRA, 165 - ASSIS - VILA OURO VERDE - CEP: 19860-070  
TEL (18)99705-7772 e (18) 3022-4306 (para recados)

PROPRIETÁRIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ - COMPLEXO DE SAÚDE		
PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO	DESCRIÇÃO	DATA
INSTALAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA AVENIDA FAU BRASIL, 1000 - VILA DAS ÁRVORES TARUMÁ UC- N. 9/2421844-8	18-21	
ANEXO 10-DIAGRAMA TRIFILAR DA CONEXÃO DO SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICO COM A REDE DA ENERGISA	Sem Escala	
PROJETO	DESCRIÇÃO	DATA
UÍLSES	UÍLSES	EL-02/02