














[illegible]


Diagrama de um sistema de distribuição elétrica com 11 circuitos. O sistema é alimentado por uma barra 'Terra' e uma barra 'Neutro'. Um transformador de 100VA está conectado entre elas. Os circuitos são:

- 1 - Circuito 1 (45kVA, 20A)
- 2 - Circuito 2 (45kVA, 20A)
- 3 - Circuito 3 (20A)
- 4 - Circuito 4 (20A)
- 5 - Circuito 5 (20A)
- 6 - Circuito 6 (20A)
- 7 - Circuito 7 (25A)
- 8 - Circuito 8 (20A)
- 9 - Circuito 9 (20A)
- 10 - Circuito 10 (20A)
- 11 - Circuito 11 (20A)

Os circuitos 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17 são reservados.

- ## LEGENDA:
-  = Ponto de Ar Condicionado 12000 BTUs
 -  = Ponto de Ar Condicionado 18000 BTUs
 -  = Ponto de Ar Condicionado 24000 BTUs
 -  = Ponto de Ar Condicionado 30000 BTUs
 -  = Quadro de distribuição
 -  = Caixa de Passagem
 -  = Disjuntor a seco - DIN Curva C 100A
 -  = Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A
 -  = Disjuntor a seco - DIN Curva C 25A
 -  = Disjuntor a seco - DIN Curva C 20A
 -  = DPS Classe II 45kA 1P
 -  = Eletroduto galvanizado
 -  = Neutro, Fase, Terra

 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
	<p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>CETI_MARIA_DA_CONCEIÇÃO_SALOME</p>	
DEPARTAMENTO UNIDADE DE GESTÃO DA REDE_FISICA_USRF	DESIGNO:	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELETRICO CETI_MARIA_DA_CONCEIÇÃO_SALOME	ELÉTRICO	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SETE LOT. PARQUE DO SOL_8006_RENASCENÇA_II	FRANQUIA:	
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO	02/05	
MUNICÍPIO: TERESINA	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100,00
ENGENHEIRO SAULO REIS	FASE: PROJETO EXECUTIVO	DATA: SETEMBRO/2021
		REVISÃO: ÚNICA


Saulo José Reis Lopes
Engenheiro Eletricista
CREA-PI: 30629