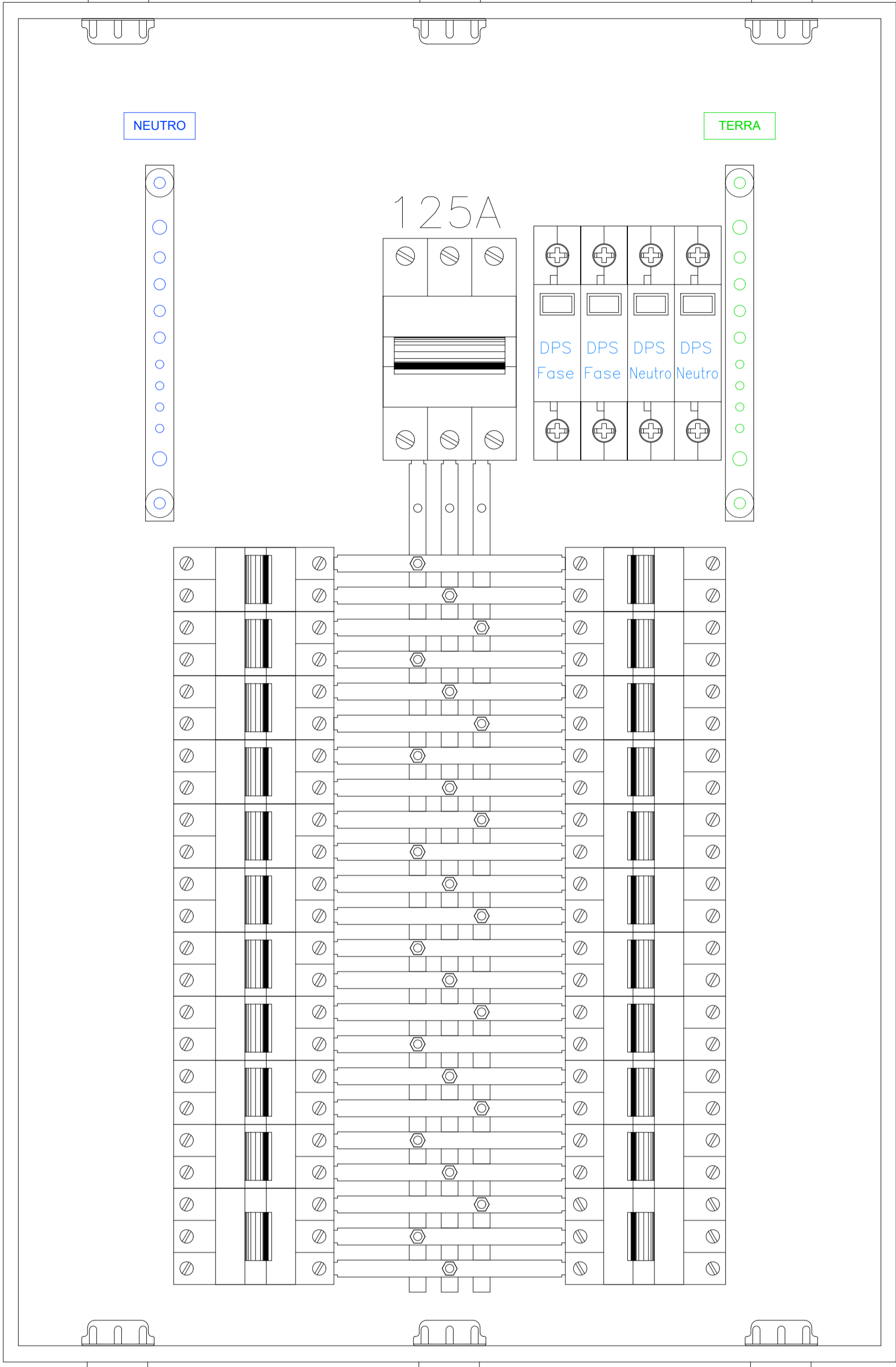
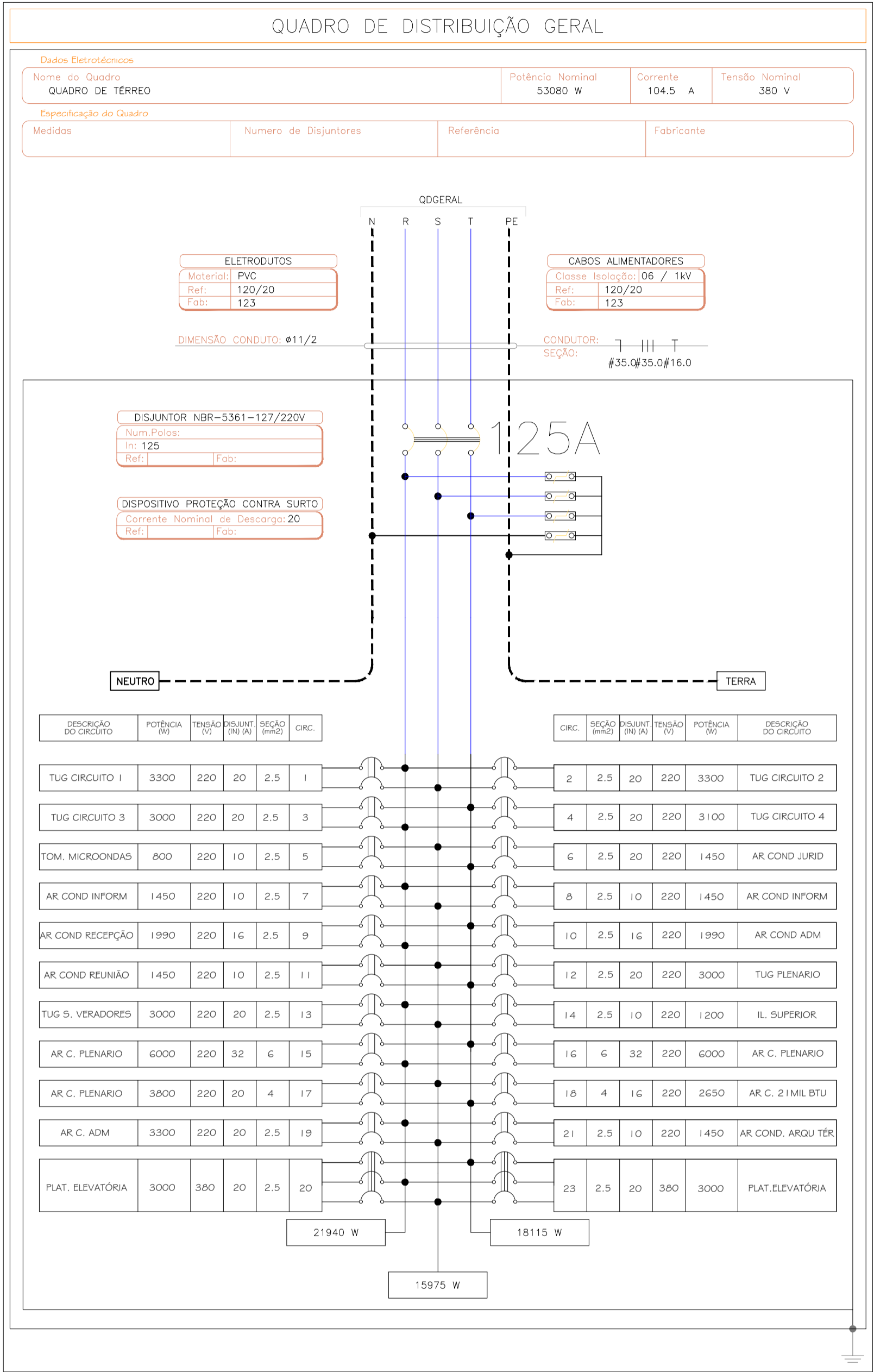



QUADRO TÉRREO						
Nº CIRCUITO	NOME CIRCUITO	QTD	POT (W)	POTENCIA CIRC (W)	CORRENTE CIRCUITO (A)	CABO (MM²)
1	TUG JURIDICO	8	150	1200	15	2.5
	TUG INFORMATICA	8	150	1200		
	TUG RECEPÇÃO	6	150	900		
2	TUG SECRETARIA	6	150	900	15	2.5
	TUG ADMINISTRAÇÃO	8	150	1200		
	TUG ARQUIVO	8	150	1200		
3	TUG SALA DE ESPERA	4	150	600	14	2.5
	TUG COPA	4	150	600		
	TOMADA GELADEIRA	1	600	600		
	TUG CIRCULAÇÃO	2	150	300		
	TUG REUNIÃO NOVA	6	150	900		
4	ILUMINAÇÃO TÉRREO	25	60	1500	14	2.5
	VENTILADORES TÉRREO	8	200	1600		
5	TOMADA MICROONDAS	1	800	800	4	10
6	AR COND JURIDICO 12000 BTU	1	1450	1450	7	10
7	AR COND INFORMATICA 12000 BTU	1	1450	1450	7	10
8	AR COND SECRETARIA / DIRETORIA 12000 BTU	1	1450	1450	7	10
9	AR COND RECEPÇÃO 22000 BTU	1	1990	1990	9	16
10	AR COND ADM 22000 BTU	1	1990	1990	9	16
11	AR COND REUNIÃO NOVA 12000 BTU	1	1450	1450	7	10
12	TUG PLENARIO	20	150	3000	14	20
13	TUG SALA VEREADORES	20	150	3000	14	20
14	ILUMINAÇÃO SUPERIOR	20	60	1200	5	10
15	AR COND PLENARIO 60000 BTU	1	6000	6000	27	32
16	AR COND PLENARIO 60000 BTU	1	6000	6000	27	32
17	AR COND PLENARIO 30000 BTU	1	3800	3800	17	20
18	AR COND VEREADORES 21000 BTU	1	2650	2650	12	16
19	AR COND VEREADORES 21000 BTU	1	2650	2650	12	16
20	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	1	3000	3000	8	20
21	AR COND ARQUIVO TÉRREO NOVA 12000 BTU	1	1450	1450	7	10
23	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	1	3000	3000	8	20
POTÊNCIA TOTAL			59030			

LISTA DE MATERIAIS PARA ENTRADA DE ENERGIA E SALA REUNIÃO NOVA			
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD	OBSERVAÇÃO
DISJUNTOR BIPOLAR 10A (220V)	PEÇA	7	
DISJUNTOR BIPOLAR 16A (220V)	PEÇA	4	
DISJUNTOR BIPOLAR 20A (220V)	PEÇA	8	
DISJUNTOR TRIPOLAR 20A, 3 PÓLOS	PEÇA	1	
DISJUNTOR TRIPOLAR 125A, 3 PÓLOS, CURVA TIPO C	PEÇA	1	
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (RAIO ELÉTRICO) 275V, 20KA	PEÇA	4	
INTERRUPTOR PARALELO BIPOLAR (220V)	PEÇA	6	
CABO COBRE PRETO FLEXIVEL 35MM (FASES)	METRO	90	3 ROLOS DE 30 METROS DE CABO
CABO COBRE AZUL FLEXIVEL 35MM (NEUTRO)	METRO	30	
CABO COBRE VERDE FLEXIVEL 16MM (TERRA)	METRO	20	
CABO COBRE VERMELHO FLEXIVEL 2,5MM (FASE)	METRO	700	7 ROLOS
CABO COBRE AMARELO FLEXIVEL 2,5MM (RETORNO)	METRO	300	3 ROLOS
CABO COBRE VERDE FLEXIVEL 2,5MM (TERRA)	METRO	200	3 ROLOS
CABO COBRE VERMELHO FLEXIVEL 4MM (FASE)	METRO	600	6 ROLOS
CABO COBRE VERDE FLEXIVEL 4MM (TERRA)	METRO	300	3 ROLOS
CABO COBRE VERMELHO FLEXIVEL 6MM (FASE)	METRO	200	2 ROLOS
CABO COBRE VERDE FLEXIVEL 6MM (TERRA)	METRO	100	1 ROLO
ELETRODUTO CORRUGADO 1 POLEGADA	METRO	300	3 ROLO
ELETRODUTO CORRUGADO COM GUIA PARA PISO 2 POLEGADAS "CANAFLEX"	METRO	30	
QUADRO DE SOBREPOR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO (MINIMO 48 PÓLOS)	PEÇA	1	
PADRÃO DE ENTRADA CATEGORIA C4 (CPFL)	PEÇA	1	



Potência Instalada	59030w
Demanda	45570w
Categoria	C4
Disjuntor Entrada	125A
Cabo Fase Entrada	35mm²
Cabo Neutro Entrada	35mm²
Cabo Terra Entrada	16mm²
Eletroduto	Ø1 1/2
Poste	300daN



ENGENHARIA
& ARQUITETURA

tel.: (15)996323781
email: seispontodoze@gmail.com

projeto:
PROJETO ELÉTRICO

assunto:
PROJETO DE REDIMENSIONAMENTO DA REDE ELÉTRICA DO PRÉDIO "CASA DE LEIS VEREADOR JOSÉ RAMOS".

empreendimento/ local:
**CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL
ARCANJO / RUA MANOEL FOGAÇA N°805**

folha:
02 | 03

fase:
REVISÃO 00

data:
01/JUN/2022

escala:
INDICADAS

fase:
PROJETO_FINAL_ELETRICA_CAMARA_R00

revisão:
R00

observações:

Autor do projeto e responsável técnico
RAQUEL BARBOSA DE SALES
Arquiteta e Urbanista
CAU A2506650-2
Inscrição Municipal 542507
RRT Projeto: 11936990
RRT Execução: 11936906