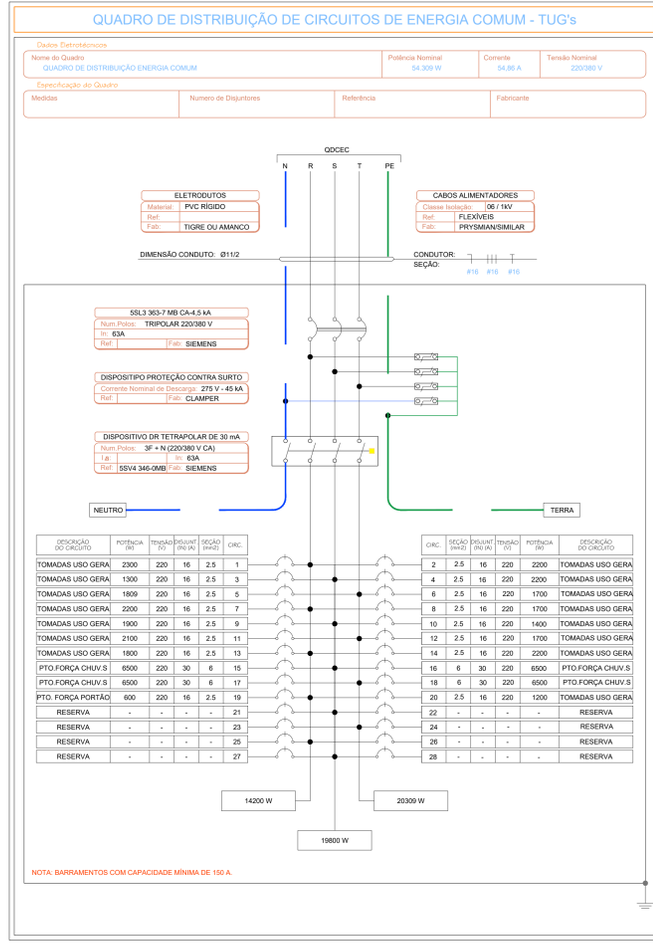


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ENERGIA COMUM
Quadro Terminal - QDCEC

CIRCUITO	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
1	2,5	16	220	2300	TOMADAS USO GERAL 220V
2	2,5	16	220	2200	TOMADAS USO GERAL 220V
3	2,5	16	220	1300	TOMADAS USO GERAL 220V
4	2,5	16	220	2200	TOMADAS USO GERAL 220V
5	2,5	16	220	1800	TOMADAS USO GERAL 220V
6	2,5	16	220	1700	TOMADAS USO GERAL 220V
7	2,5	16	220	2200	TOMADAS USO GERAL 220V
8	2,5	16	220	1700	TOMADAS USO GERAL 220V
9	2,5	16	220	1800	TOMADAS USO GERAL 220V
10	2,5	16	220	1400	TOMADAS USO GERAL 220V
11	2,5	16	220	2100	TOMADAS USO GERAL 220V
12	2,5	16	220	1700	TOMADAS USO GERAL 220V
13	2,5	16	220	1800	TOMADAS USO GERAL 220V
14	2,5	16	220	2200	TOMADAS USO GERAL 220V
15	6	30	220	6500	PTO.FORÇA CHUV.SERV.
16	6	30	220	6500	PTO.FORÇA CHUV.SERV.
17	6	30	220	6500	PTO.FORÇA CHUV.SERV.
18	6	30	220	6500	PTO.FORÇA CHUV.SERV.
19	2,5	16	220	600	PTO.FORÇA PORTÃO ELETR.
20	2,5	16	220	1200	TOMADAS USO GERAL 220V
21	-	-	-	-	RESERVA
22	-	-	-	-	RESERVA
23	-	-	-	-	RESERVA
24	-	-	-	-	RESERVA
25	-	-	-	-	RESERVA
26	-	-	-	-	RESERVA
27	-	-	-	-	RESERVA
28	-	-	-	-	RESERVA

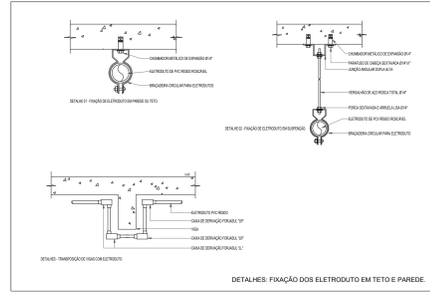


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE ENERGIA COMUM
Quadro Terminal - QDCEC

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	SEÇÃO (MM²)	IZ (DISJUNTOR)	QUEDA TENSÃO (%)
1	TOMADAS USO GERAL 220V	2300	220	10,46	M	2,5	24	1,66
2	TOMADAS USO GERAL 220V	2200	220	10	M	2,5	24	1,6
3	TOMADAS USO GERAL 220V	1300	220	5,91	M	2,5	24	0,43
4	TOMADAS USO GERAL 220V	2200	220	10,01	M	2,5	24	1,69
5	TOMADAS USO GERAL 220V	1800	220	8,22	M	2,5	24	1,47
6	TOMADAS USO GERAL 220V	1700	220	7,73	M	2,5	24	1,31
7	TOMADAS USO GERAL 220V	2200	220	10,01	M	2,5	24	1,98
8	TOMADAS USO GERAL 220V	1700	220	7,73	M	2,5	24	1,62
9	TOMADAS USO GERAL 220V	1800	220	8,24	M	2,5	24	1,96
10	TOMADAS USO GERAL 220V	1400	220	6,37	M	2,5	24	1,98
11	TOMADAS USO GERAL 220V	2100	220	9,55	M	2,5	24	2,38
12	TOMADAS USO GERAL 220V	1700	220	7,73	M	2,5	24	1,75
13	TOMADAS USO GERAL 220V	1800	220	8,19	M	2,5	24	1,39
14	TOMADAS USO GERAL 220V	2200	220	10	M	2,5	24	2,31
15	PTO.FORÇA CHUV.SERV.	6500	220	29,55	M	6	41	30
16	PTO.FORÇA CHUV.SERV.	6500	220	29,55	M	6	41	30
17	PTO.FORÇA CHUV.SERV.	6500	220	29,55	M	6	41	30
18	PTO.FORÇA CHUV.SERV.	6500	220	29,55	M	6	41	30
19	PTO.FORÇA PORTÃO ELETR.	600	220	2,73	M	2,5	24	0,9
20	TOMADAS USO GERAL 220V	1200	220	5,45	M	2,5	24	2,51
TOTAL*		54309						

Lançamento de Cabos Alimentadores do QDCEC
Lista de Cabos - CB-TOTAL

Início	Termino	Pot.Inst	Comente	Seção Fase	Seção Neutro	Seção Terra	Comente Nominal	Comprim	Queda Tensão	Circuito
QDCEC	QGBT	54.309	54,86	16	16	16	60	5	38	Trafecao



Resumo Pontos Elétricos
Quantidade de Pontos - QDCEC

Circuito	TOMADAS							MOTOR
	150	100	600	300	200	400	6500	
1	12	5						
2	14	1						
3	6	4						
4	8	10						
5	4	2						1
6	2	2	3					
7	8	10						
8	2	2	2					
9	1	1	1	1	4			
10	2	2	1	1				
11	12	3						
12	10	2						
13	16	3						
14	6	1	2					
15								1
16								1
17								1
18								1
19								1
20			2					1

JUSTIÇA FEDERAL
Conselho da Justiça Federal

Folha nº: _____
Processo nº: _____
Rubrica: _____

Endereço:
Avenida Ovarato Cruz, BR 232, nº 1238, bairro São Miguel
Arcoverde - PE

Assinatura: _____

Autores do projeto: CREA/CAU:
LUIZO CASTELO BRANCO
CREA Nº 1.768 D/P1

Assinatura: _____

Responsáveis técnicos/nº CREA/CAU:
RT 01
Nº CREA/CAU RT 01

Assinatura: _____

RT02
Nº CREA/CAU RT02

Assinatura: _____

Proprietário (Ordenador de Despesas):
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE

Assinatura: _____

SEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Projeto: **PROJETO DE TOMADAS COMUNS - TUG's**

02/02 **PLANTA BAIXA - DIAGRAMAS** **ELET.**

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1. Desenvolvimento: SEDE/MA de GESTÃO DE OBRAS. Escala: INDICADA. Data: 02/05/2023. Pavimento: PAVIMENTO TERREO.

AD - 118mm X 84mm

PLANTA BAIXA
ESC: 1/50