

LEGENDA:

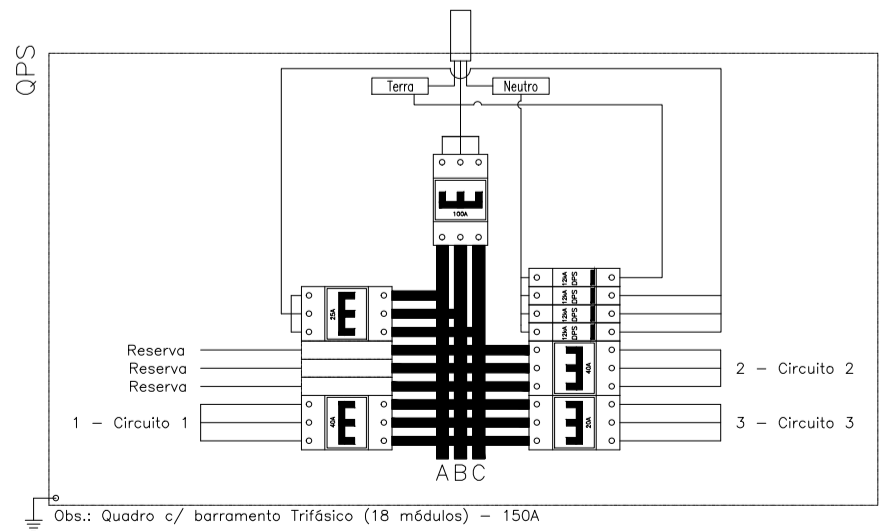
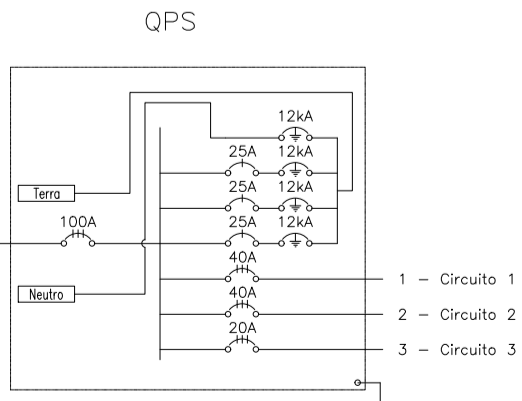
- Inversor 1F INGECON SUN 10TL 10KW
- Inversor 1F INGECON SUN 20TL 20KW
- Módulo Solar 330Wp 197x100cm Canadian MaxPower
- Caixa de passagem metálica de sobrepor com tampa parafusada 15x15x10cm
-

OBS:

- TODOS OS ELETRODUTOS DE #3/4\"/>

COBERTURA
esc 1/75

Quadro de Cargas										
Circ	Descrição	QPS		Pot. V	I (A)	COS φ	Demanda	Fct. Pot.	Corr. Fases	Frot. Cond. Fases
		Tomadas	QPS							
1	Circuito 1	1	20000	20000	100%	0,95	31,90	3	40A	30 ABC
2	Circuito 2	1	20000	20000	100%	0,95	31,90	3	40A	30 ABC
3	Circuito 3	1	10000	10000	100%	0,95	15,95	3	20A	25 ABC
Totais	1	2	50000	50000	100%	0,95	79,70	3	100A	35 ABC
Potência Demandada: 100% (50000,0 W) (52631,6 VA)										
Corrente nas Fases: A=79,7A B=79,7A C=79,7A										



CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO		Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão, CREA - MA	
OBJETO DO CONTRATO		ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS	
EMPREENDIMENTO		NOVA SEDE DO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO MARANHÃO, CREA-MA	
PROJETO		PROJETO DE PAINEL SOLAR	
CONTEÚDO		PLANTA BAIXA PISO SUPERIOR	
LOCAL DA OBRA		Rua Gávea, Lote 03, Quadra B Bairro Parque do Calhau, São Luís-MA	
DATA EMISSÃO INICIAL		16.11.2021	
PRIMEIRA		04 / 06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		Eng. Eletricista Gelson Sa Campelo / CREA-MA 1114510963	
DATA EMISSÃO FINAL		16.11.2021	
ESCALA		1 : 75	