



Legenda de fiação

①	AL1
②	QM1
③	QGBT1
④	QD1

Quadro	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda Total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção [Dis] (mm2) (A)	Conduto
QD2		3F+N+T	220/127 V	16646	5555	5491	5600	16044	5972	5849	6222	16 63	ø1"
QD1		3F+N+T	220/127 V	18722	5497	6329	6896	19277	5871	6808	6598	16 63	ø1"
QGBT1		3F+N+T	220/127 V	51368	16386	17153	17829	44525	14396	14799	15330	70 150	ø1 1/2"
QM1		3F+N	220/127 V	51368	16386	17153	17829	44525	14396	14799	15330	70 150	ø1 1/2"



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental

CEP 69.915-000 Fone. (68) 2102 - 2777 E-mail: amac@amac.com.br

MINISTÉRIO DA DEFESA	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
Programa Calha Norte	942437	2023	ELE	10/11	A
CONVENIENTE: Prefeitura Municipal de Jordão		LOCAL DA OBRA: Rua Governador Romildo Magalhães - S/N, Jordão/AC			B
OBRA: Construção de Centro Cultural				ÁREAS:	D
Esquema isométrico de elétrica					E
Esquema vertical elétrico					F
Esquema de cargas instaladas, esquema de cargas demandadas					
AUTOR:	Thiago Miranda Araújo De Lima	DES:	Thiago Miranda	DATA:	19/09/2024
V	PREFEITO MUNICIPAL	COORDENADAS		DIM.:	G
I	Francisco Naudino Ribeiro Souza	Lat.: -8,191330°		CENTÍMETRO	H
S	AUTOR	Long.: -71,960280°		ESC.:	I
T				INDICADA	
O					