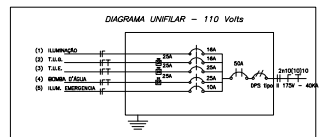


- OBSERVAÇÕES:
- 1- Quando não indicado, considerar eletroduto de 43/4"
 - 2- Utilizar cabos ditos para fiação interna
 - 3- Tomadas de uso especial foram dimensionadas em 600W



QUADRO DE CARGA - QDL - 110 Volts

ORÇUTO	DESCRIÇÃO	Q	CARGA	CORRENTE (A)	DISJUNTOR	FAZENDA
1	Luminação	1120	16,18	16	2,50	
2	Tomadas (TUG)	1500	14,54	16	2,50	
3	Tomadas (TUC)	2400	21,83	25	4,00	
4	Bomba d'água	5500	22,73	25	4,00	
5	Luminação Emerg.	30	0,27	10	2,50	
CARGA TOTAL POR FASE		0	3620	4000		
CORRENTE DEMANDADA		0	34	37	50A	10

2- Consultar projeto quando distribuído do quadro até medidor for maior que 20 m

1 PLANTA BAIXA - REDE ELÉTRICA SEM ESCALA

OBRA: ESCOLA DE 4 SALAS	PROFESSOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAVES	TIPO DE PROJETO: ELÉTRICO	PROJ. COM.: 478,00
DATA: 2023	CLIENTE: FABIANO MIRANDA MIRANDA CBE-BA-144230821	LOCAL: BAIRRO FLOR DO CAMPO	ESCALA: INDICADA
DESENHISTA: FABIANO MIRANDA	EQUIPE: SEMITU FORMATO A1	ASSINTO: PLANCA UNIFILAR ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR	FRANCHA: ÚNICA