

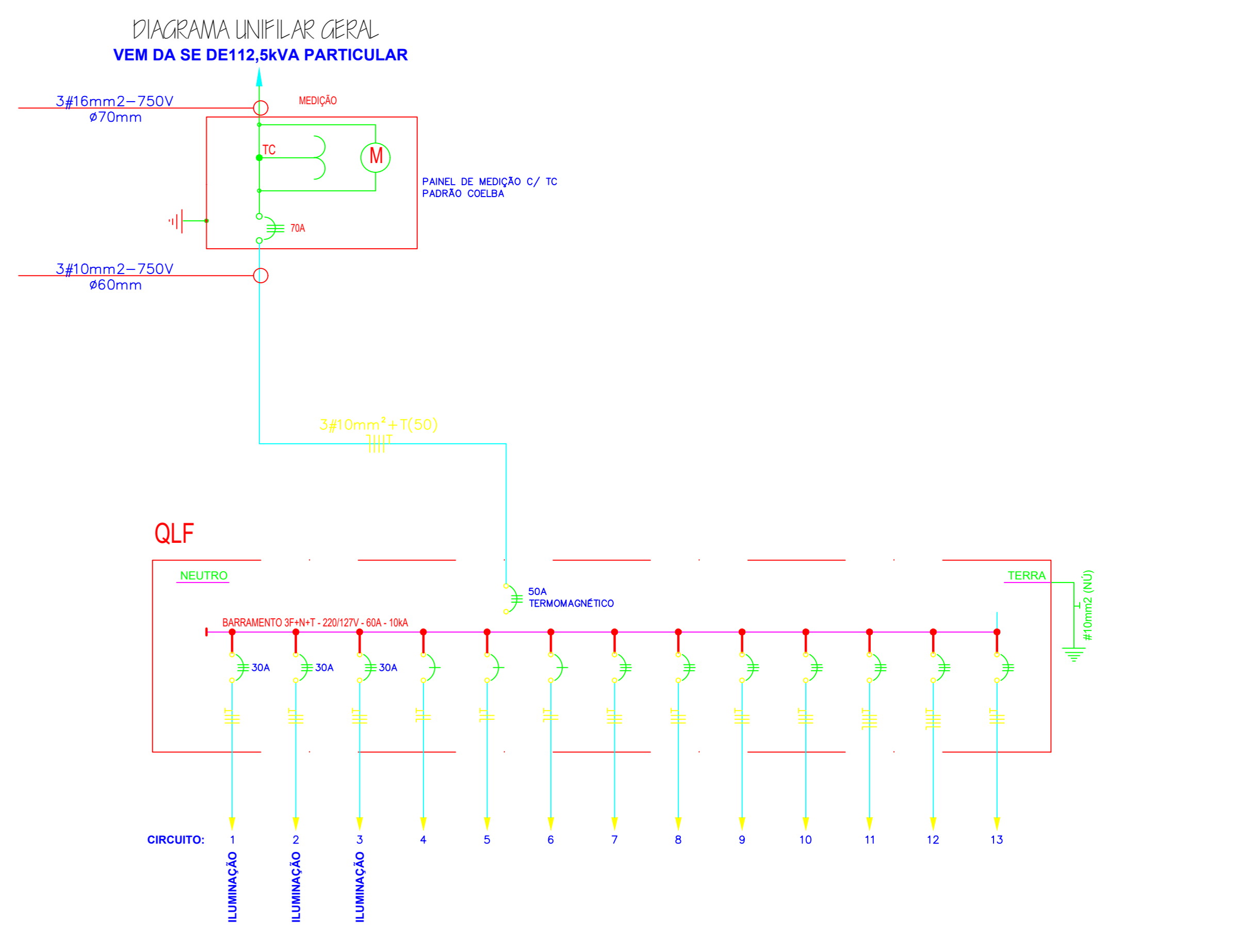
LEGENDA

- ELETRODUTO EMBRASADO EM TETO OU PAREDE CONTENDO CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
- ELETRODUTO EMBRASADO EM ESTRUTURA METÁLICA CONTENDO CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
- ELETRODUTO EMBRASADO NO PISO
- TUBULAÇÃO QUE SOBRE (VER PRIMA) (VER PRIMA)
- TUBULAÇÃO QUE SOBRE E DESCE (VER PRIMA)
- LÂMPADA COM PROTEÇÃO EM VIDRO, LÂMPADA VAPOR METÉORO 400W
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA (D=1400)

- NOTAS GERAIS**
- OS REATORES SERÃO DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA PARA TENSÃO DE 127V COM PARTIDA BAFADA.
 - OS REATORES, TRANSFORMADORES OU CONVERSORES DEVERÃO SER FIXADOS SOBRE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL.
 - ELETRODUTOS SERÃO EM AÇO GALVANIZADO OU PVC RÍGIDO, FIXADOS A CADA 1,50m POR MEIO DE ENCHEREMOS TIPO "S" COM TECNICISMO EM CÂMERA.
 - OS CONDUTORES SERÃO DO TIPO ANTOXIMA COM ISOLAÇÃO PARA 750V-70°C EM BITOLA #2,5mm², ONDE NÃO INDICADO.
 - OS DISJUNTORES SERÃO EM CAIXA MOLHADA COM CORRENTE DE INTERRUPTOR PARA 100A - SIEMENS.
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS COM CONDUTORES ESPECIAIS.
 - TODAS AS EMENHAS DOS CONDUTORES SERÃO FEITAS EM CAIXAS DE PASSAGEM COM CONECTORES PROPRIOS COBERTOS COM FITA DE ALTA PRESSÃO E ESTAR RECORRIDOS COM FITA ISOLANTE ANTOXIMA AMBAS AS DAs.
 - CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO TIPO CONDULITE DO TIPO CONDULITE (INTERNA) E DE SOBREPOR.
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS #25mm
 - TOMADAS NÃO COTADAS 100W
 - LÂMPADAS NÃO COTADAS 100W
 - CONDUTORES NÃO COTADOS #2,5mm²
 - CONDUTORES PELO PISO DEVERÃO SER SINTENNA 0,6/1KV

QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO - QGD-A

CIRC.	LÂMPADAS (W)						TOMADAS (W)			MOTORES (CV)			CARGA (W)	PERDA (W)	FATOR POT.	POT. APAR. (VA)	CORRENTE (A)	DISJ. (A)	FASE ABC	CONDUTOR (mm ²)	TENSÃO (V)	IDENTIFICAÇÃO
	32	50	60	70	100	250	400	100	300	600	1000	ESP.										
1	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LUMINAÇÃO INTERNA 01
2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LUMINAÇÃO INTERNA 02
3	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LUMINAÇÃO INTERNA 03
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
TOTAL	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	14.800	-	1,00	16.087	48,74	50	ABC	10,0	220127	QLF-GERAL



1 PLANTA BAIXA
Escala 1/125

Assinatura do Proprietário

Assinatura do Responsável Técnico (André Luiz Gomes Vidal)

PROJETO DE EDIFICAÇÃO

André Luiz Gomes Vidal
ENGENHEIRO CIVIL, CREA Nº 30895/D - TEL. 79 99198-6054 / 99987-6626

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DA FEIRA/BA

Local da Obra: FEIRA LIVRE DO MERCADO MUNICIPAL - CONCEIÇÃO DA FEIRA/BA

Projeto de Edificação: **FEIRA LIVRE DO MERCADO MUNICIPAL**

Projeto de Edificação: Planta Baixa Geral

Projeto - Elaboração e Responsabilidade Técnica: André Luiz Gomes Vidal

Projeto - Desenho: André Luiz Gomes Vidal

Escala: Indicação

Revisão: REVOO

Data: 14/02/2025

ELE 1-1