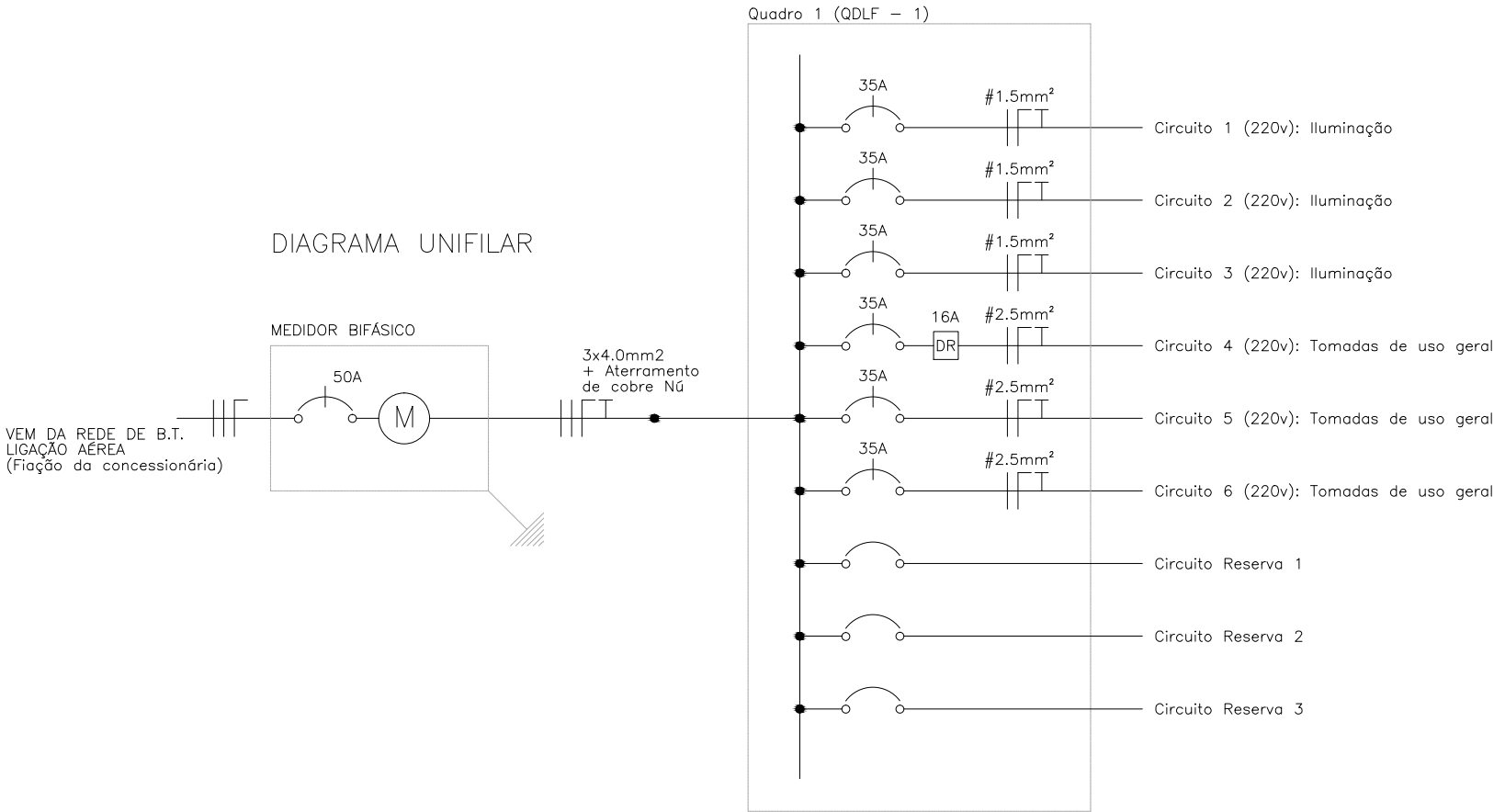


# ILUMINAÇÃO INTERNA - SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA EXISTENTE

ESCALA: 1/50

L E G E N D A	
OBSERVAÇÃO: AS INSTALAÇÕES ELETRICAS SERÃO TOTALMENTE SUBSTITUIDAS	
	Tomada de uso geral baixa, a 0.30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral média, a 1.30m do piso acabado.
	Tomada com interruptor de uma seção média, a 1.30m do piso acabado.
	Ponto de luz no teto.
	Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo.
	Aterramento.
	Quadro de distribuição geral embutido, a 1.30m do piso acabado.
	Luminária LED, refletora
	Luminária de emergência
Notas : Tomadas não cotadas serão de 100w.	



QUADRO DE CARGAS (QDLF - 1)										
Circuito	Lâmpadas 100w	Lâmpadas 200w	Tomadas 100w	Tomadas 1000w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases
1	03	02	—	—	700	35A	—	220v	1,5	A
2	01	—	—	—	100	35A	—	220v	1,5	B
3	02	02	—	—	600	35A	—	220v	1,5	A
4	—	—	15	01	2500	35A	16A	220v	2,5	B
5	—	—	03	—	300	35A	—	220v	2,5	A
6	—	—	14	—	1400	35A	—	220v	2,5	A
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	06	04	32	01	5600	50A	—	220v	4,0	A,B



## PORTAL DE MONTE VERDE

### SITUAÇÃO REQUERIDA - ILUMINAÇÃO

**RESPONSÁVEL TECNICO:**  
  
ENG. CIVIL MAURO HENRIQUE CARVALHO DE SIQUEIRA  
CREA: 5070120856/D

**INTERESSADO:**  
  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMANDUCAIA-MG  
  
RODRIGO ALVES DE OLIVEIRA  
PREFEITO MUNICIPAL  
CPF 800.117.996/68

**ÁREAS:**  
CONFORME INDICADO

**DESENHISTA:**  
WALDIR DO AMARAL

**DATA:**  
11/04/2022

**ESCALA:**  
INDICADA

**FOLHA:**  
09/15