

Elétrica
Escala 1/50
A: 56 M²

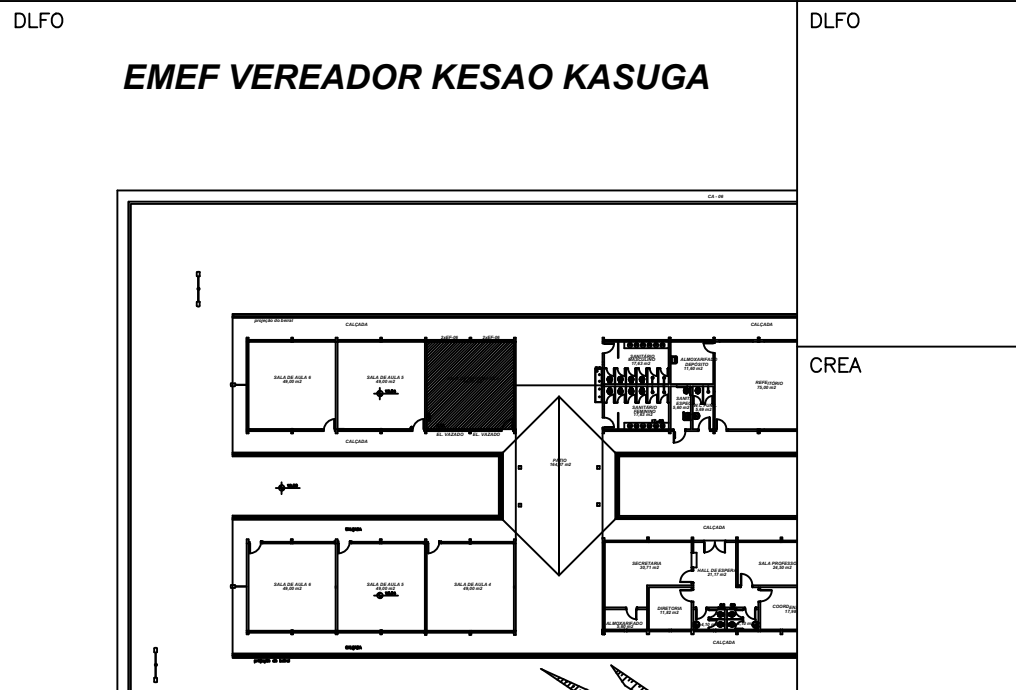
DIVISÃO DOS CIRCUITOS (EMEF Vereador Kesao Kasuga)

QUADRO DE CARGAS																		
n° Circuito / Realidade	Local	POTÊNCIA		Tensão (V)	Ic (A)	n° de Agrupamento	fator Agrupamento	Ib (A)	Método de Referência	n° Condutores Carregados	Seção Condutores (mm²)	Seção Conforme Norma	Proteção		Balançamento Fases (W)			das
		Qtd x Pot. (VA)	Total (VA)										In (A)	Tipo	R	S	T	
Circ. 1 - TUG's	Telecentro	4 x 300 VA	1200	127	9,448	2	0,80	11,81	81	2	1,50	2,50	15	DTM	1200			
	Telecentro	4 x 300 VA	1200	127	9,448	2	0,80	11,81	81	2	1,50	2,50	15	DTM		1200		
Circ. 3 - TUG's	Telecentro	6 x 300 VA	1800	127	14,173	1	1,00	14,173	81	2	1,50	2,50	20	DTM				1800
Circ. 4 - TUG's	Telecentro	4 x 300 VA	1200	127	9,448	3	0,70	13,49714	81	3	1,50	2,50	15	DTM	1200			
	Telecentro	4 x 300 VA	1200	127	9,448	3	0,70	13,49714	81	3	1,50	2,50	15	DTM				1200
Circ. 5 - TUG's	Telecentro	2 x 300 VA	1700	127	13,385	3	0,70	19,12143	81	3	2,5	4,00	25	DTM		1700		
	Telecentro	3 x 300 VA																
Circ. 6 - TUG's	Telecentro	1 x 600 VA																

PROJETO

ENDEREÇO: —
PROPRIETÁRIO: —
AUTOR DO PROJETO: —
RESPONSÁVEL TÉCNICO: —

PROPRIETÁRIO
AUTOR DO PROJETO
RESO. TÉCNICO



TIPO DE PROJETO

DESENHO N°:	FASE DO PROJETO				REVISÃO
00/00	TÍTULO 1				0
	TÍTULO 2				
	TÍTULO 3				
	-	-	-	-	-
DATA	ESCALA	DESENHISTA	VISTO	DWG	