

Elétrica

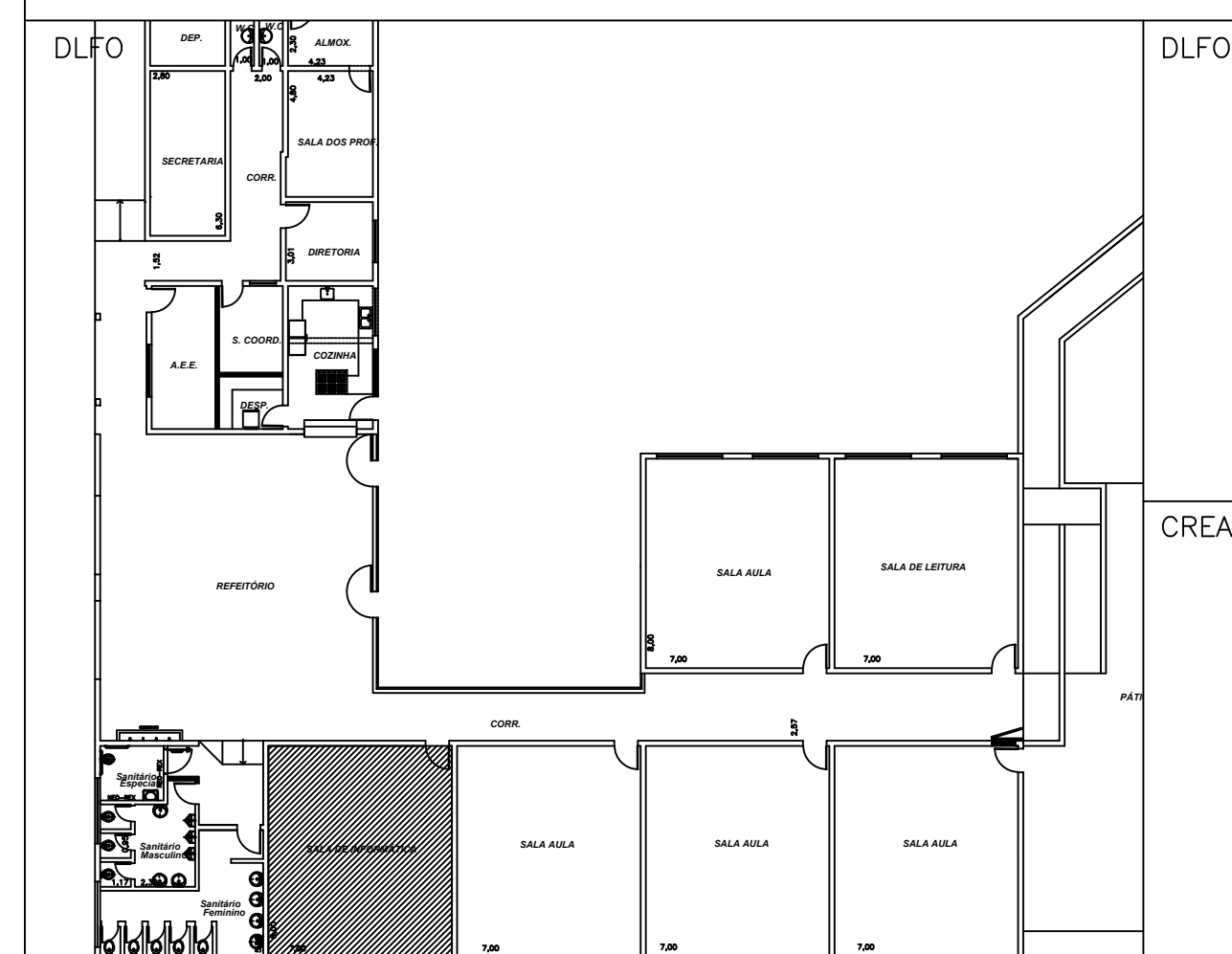
Escala 1/50

A: 56 M²

QUADRO DE CARGAS																			
n° Circuito / Finalidade	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		Balanceamento Fases (W)			das	
		Qtd x Pot. (VA)	Total (VA)										In (A)	Tipo	R	S	T		
Circ. 1 - TUG's	Telecentro	6 x 300 VA	1800	127	14,173	1	1,00	14,173	B1	2	1,50	2,50	20	DTM	1800				
Circ. 2 - TUG's	Telecentro	6 x 300 VA	1800	127	14,173	3	0,70	20,24714	B1	3	2,50	4,00	25	DTM				1800	
Circ. 3 - TUG's	Telecentro	4 x 300 VA	1200	127	9,449	3	0,70	13,49657	B1	3	1,50	2,50	15	DTM			1200		
Circ. 4 - TUG's	Telecentro	4 x 300 VA	1200	127	9,449	3	0,70	13,49657	B1	3	1,50	2,50	15	DTM	1200				
Circ. 5 - TUG's	Telecentro	2 x 100 VA	1700	127	13,385	3	0,70	19,12143	B1	3	2,5	4,00	25	DTM	1700				
	Telecentro	3 x 300 VA																	
	Telecentro	1 x 600 VA																	

ENDERECO:	—
PROPRIETARIO:	—
AUTOR DO PROJETO:	—
RESPONSAVEL TECNICO:	—

RESO. TÉCNICO



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