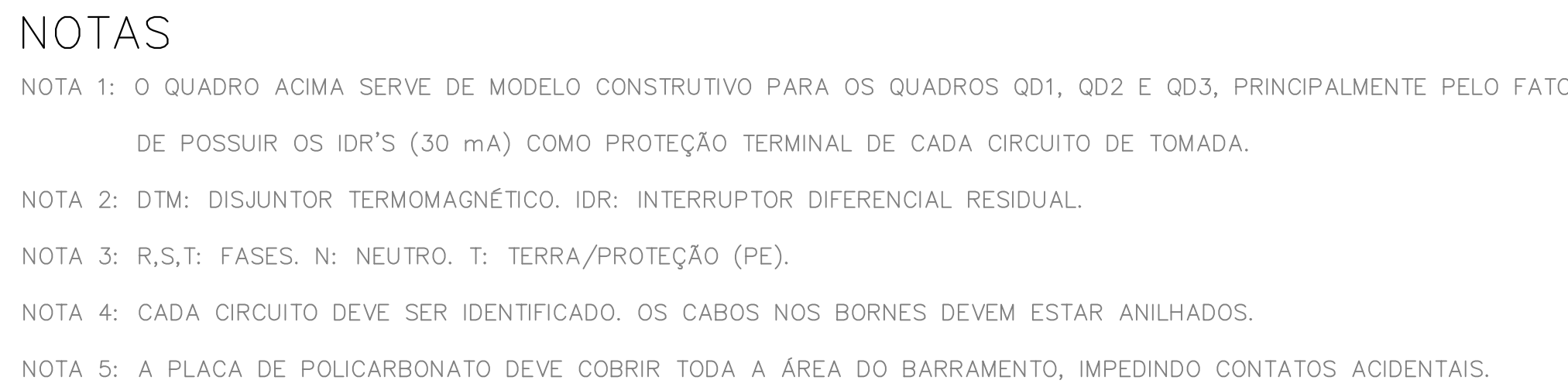


[illegible]

QGBT / Mapeamento e Identificação dos Borneos			
Circuito / Função		Borneos	Fermento
		Rótulo de Caba (mm²)	%
ALM	Alimentador do Quadro QGBT	2	70 R
		3	70 T
		4	70 S
		5	25 PE
Q01	Alimentador Quadro Q01	6	6 R
		7	6 S
		8	6 T
		9	6 PE
Q02	Alimentador Quadro Q02	10	6 PE
		11	25 R
		12	25 S
		13	25 T
Q03	Alimentador Quadro Q03	14	25 N
		15	16 PE
		16	10 PE
		17	10 S
		18	10 T
		19	10 N
		20	10 PE

**NOTAS - QD2**

NOTA 1: QUADRO POSSUI BARRAMENTO DE 125 A TIPO EMBUTIR EM CHAPA METÁLICA, DIMENSÕES DE 100x80x200 MM.

NOTA 2: DISJUNTORES DE 125 A-GRUPO E DE 40 A-GRUPO CADA MOLDADE.

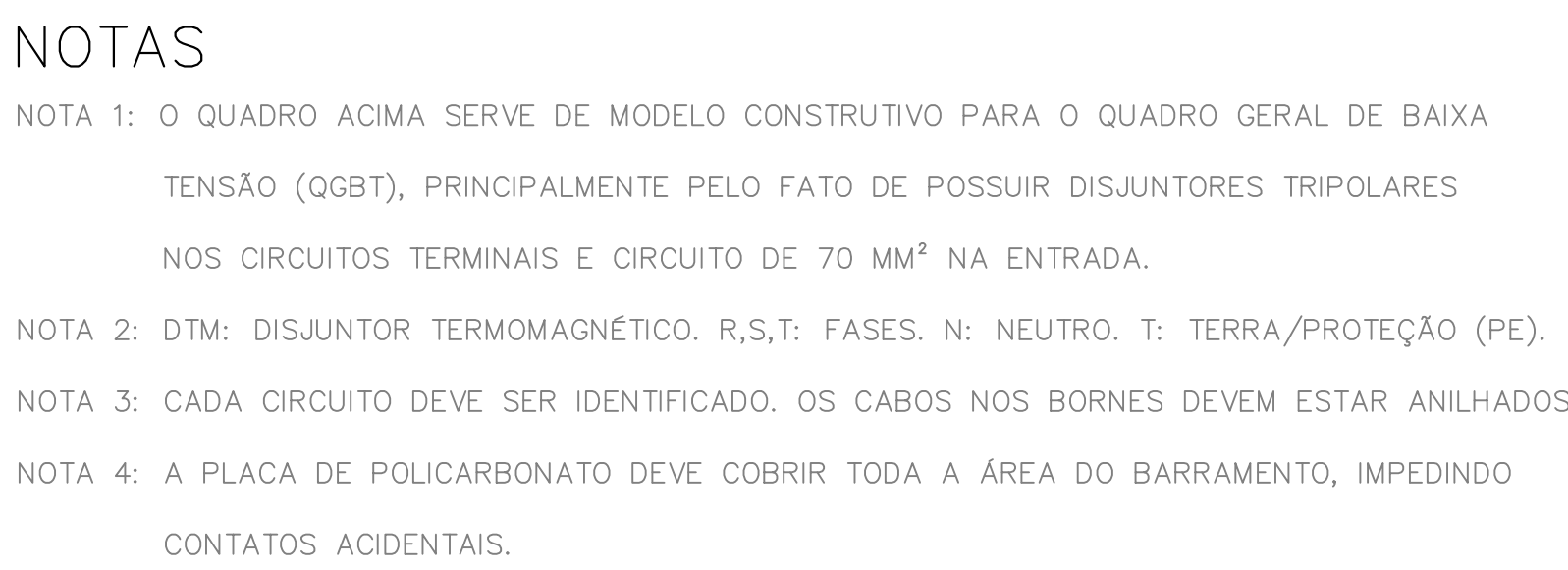
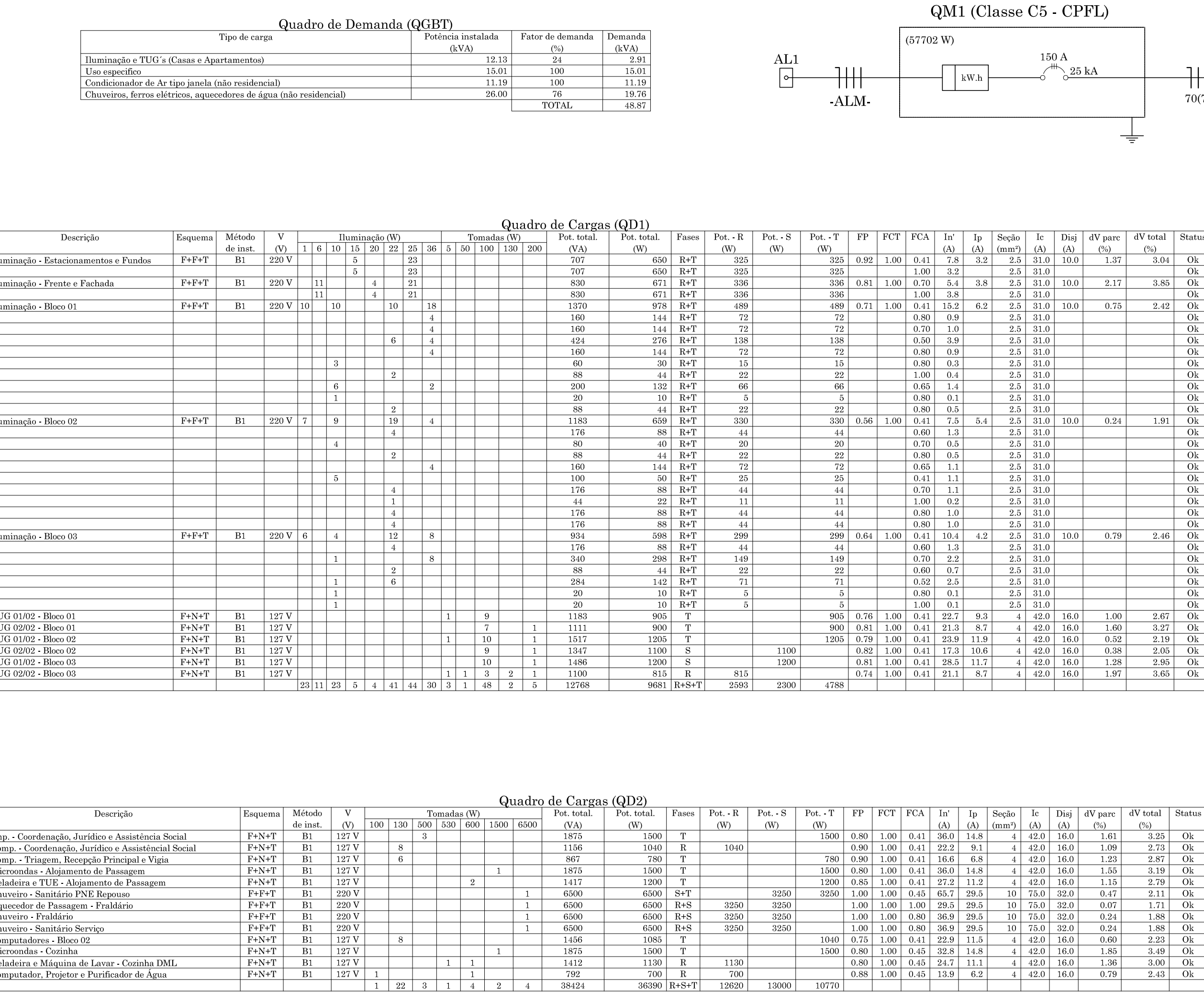
NOTA 3: INSTALAR BORNES E ANILHAR OS CABOS, CONFORME PLANILHA ANEXA.

NOTA 4: INSTALAR PLACA DE POLICARBONATO PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS ACIDENTAIS, 60x60 CM.

**Potência Instalada (W)**

R	119620
S	118000
T	10770
Total	36390

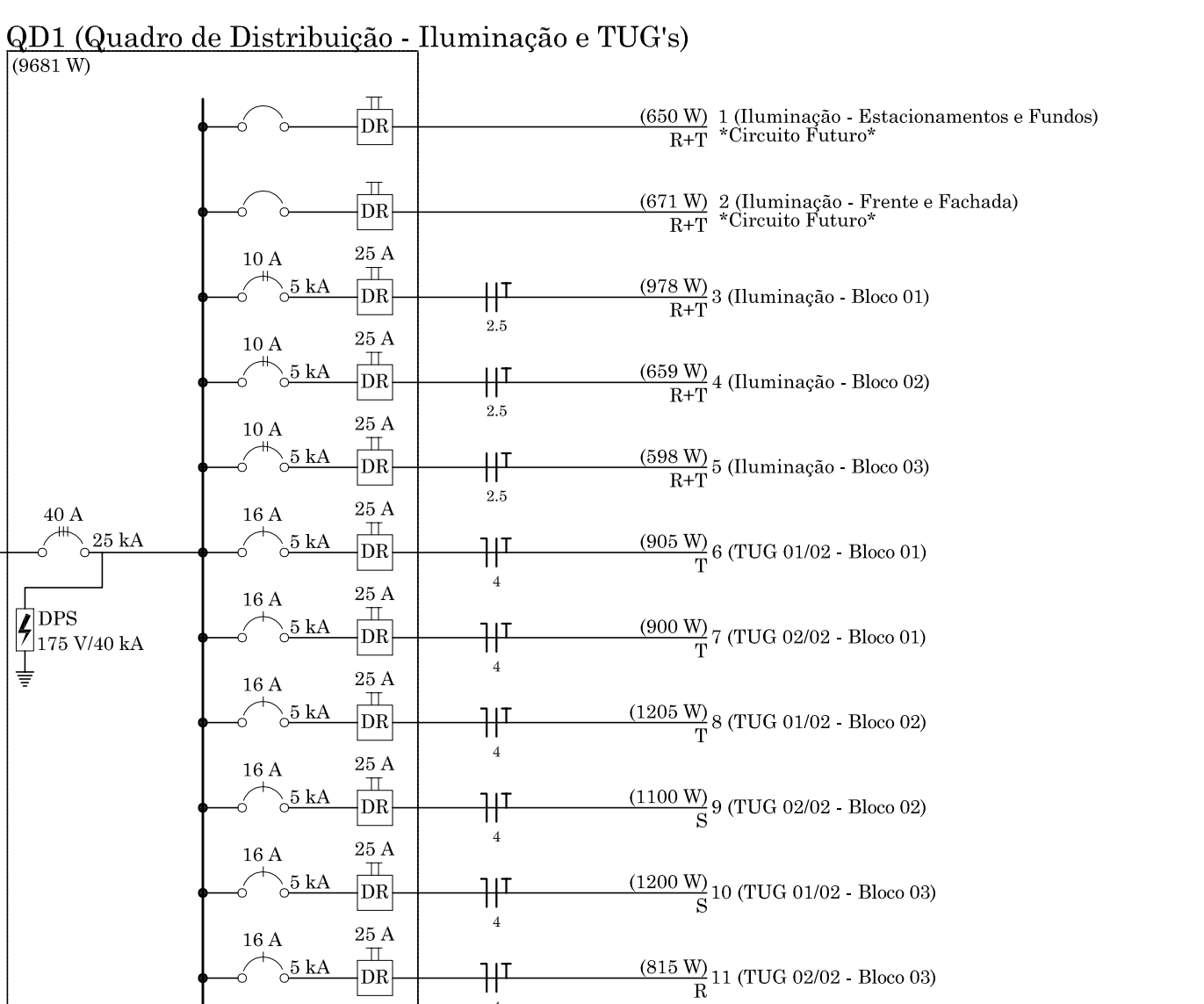
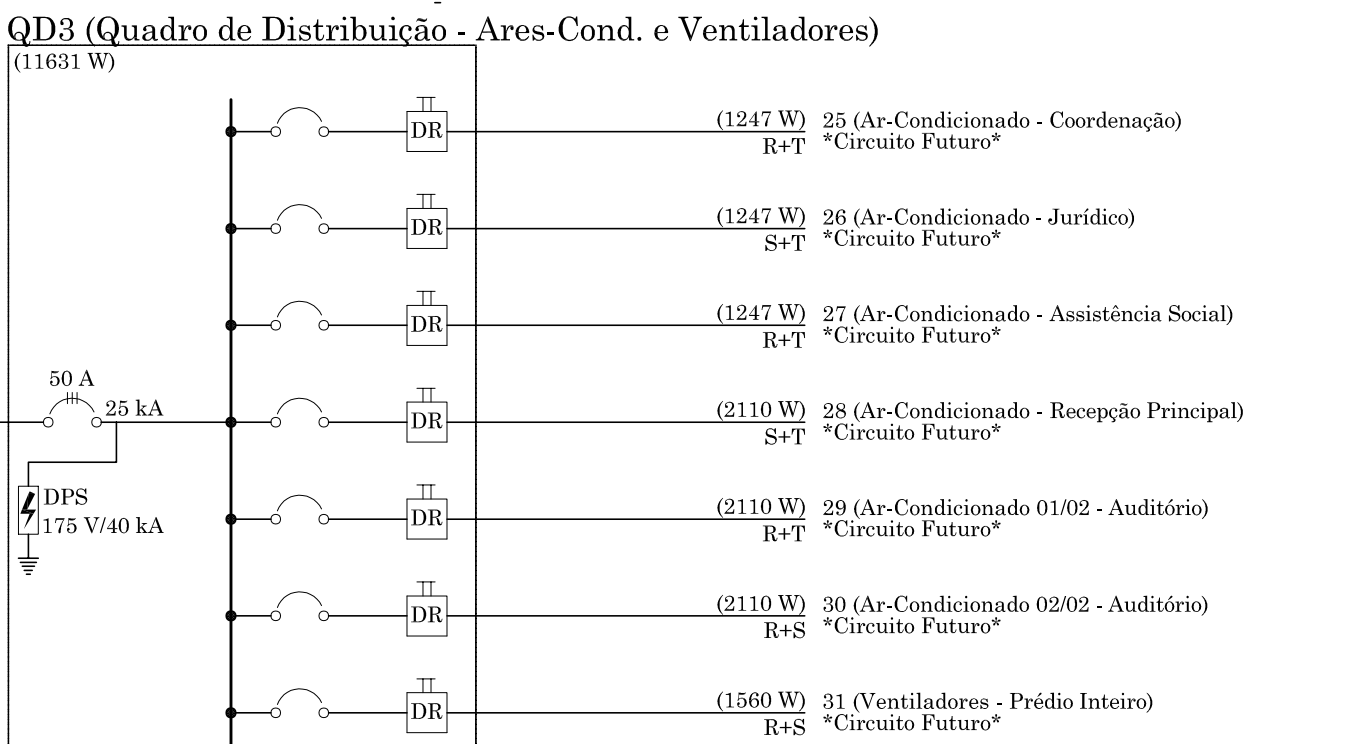
Vende

[illegible][illegible][illegible]

QD2 / Mapeamento e Identificação dos Bornes				
Circuito / Função		Bornes	Bólota de Cabo (mm²)	Faseamento
ALM	Alimentador de Quadro QD2	1	35	R
		2	35	S
		3	35	T
		4	35	N
12	Impressoras - Coordenação, Jurídico e Assistência Social	5	16	PE
		6	4	T
13	Computadores - Coordenação, Jurídico e Assistência Social	7	4	PE
		9	4	R
14	Computadores - Triagem, Recepção Principal e Vigilância	10	4	PE
		11	4	N
15	Microondas - Alinhamento de Passagem	12	4	T
		13	4	N
16	Geladeira e TUE - Alojamento de Passagem	14	4	PE
		15	4	T
17	Chuveiro - Sanitário PNE Repouso	16	4	N
		17	4	PE
18	Aquecedor de Passagem - Fraldário	18	4	T
		19	4	N
19	Chuveiro - Fraldário	20	4	PE
		21	10	S
20	Chuveiro - Sanitário Serviço	22	10	PE
		23	10	T
21	Computadores - Bloco 02	24	10	R
		25	10	S
22	Microondas - Cozinha	26	10	PE
		27	10	R
23	Geladeira e Máquina de Lavar - Cozinha e DML	28	10	S
		29	10	PE
24	Computador, Projetor e Purificador de Água	30	10	R
		31	10	S
		32	10	PE
		33	4	T
		34	4	N
		35	4	PE
		36	4	T
		37	4	N
		38	4	PE
		39	4	R
		40	4	N
		41	4	PE
		42	4	R
		43	4	N
		44	4	PE
		45	4	T

[illegible]

QD3 / Mapeamento e Identificação dos Bornes			
Circuito / Função		Bornes	Faseamento
ALM	Alimentador do Quadro QD3	1	R
		2	S
		3	T
		4	N
		5	PE
25	Ar-Condicionado - Coordenação	6	R
		7	T
		8	PE
26	Ar-Condicionado - Jurídico	9	S
		10	T
		11	PE
27	Ar-Condicionado - Assistência Social	12	R
		13	PE
28	Ar-Condicionado - Recepção Principal	14	S
		15	T
29	Ar-Condicionado 01/02 - Auditório	16	PE
		17	R
		18	T
30	Ar-Condicionado 02/02 - Auditório	19	PE
		20	R
		21	S
31	Ventiladores - Prédio Inteiro	22	PE
		23	R
		24	S

[illegible][illegible]

Tipo de carga	Potência instalada (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	10.18	25	2.54
Uso específico	2.59	100	2.59
		TOTAL	5.03

Quadro de Demanda (QD2)				
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (F <sub>D</sub> )	Fator de demanda (F <sub>D</sub> )	Demanda (VA)
Uso específico:	10,01	100	100	10,01
Chuveiros, fuma-álcool, geladeiras de água (não residenciais)	80,00	70	70	56,00
		TOTAL		66,01

Quadro de Demanda (QD3)				
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (F <sub>D</sub> )	Fator de demanda (F <sub>D</sub> )	Demanda (VA)
Iluminação e TUV's e Canteis e Apartamentos	1,35	75	75	1,01
Condicionador de Ar tipo janela (não residenciais)	11,19	80	80	8,95

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO ZEZÉ GOMES</b> <b>2021-2024</b>	
	<b>SÉRGIO MARAUJO TORRESLÂNDIA - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS</b>			
COMPROVANTE TÉCNICO	PAULO A VARGAS - DIRETOR DE PROJETO DE PAVI E OBRAS RICARDO CASTRO MOURÃO - GERENTE DE BUADEJO			
COMPROVANTE	AMPLIAÇÃO E REFORMA DO OSAM			
LOCAL	RUA ALBERTO GOMES, 16 JARDIM DAS PAINÉIS HORTOLÂNDIA - SP CEP 13104-075			
OBJETO	PROJETO EXECUTIVO DIAGRAMAS UNILATÉRS, MULTILATÉRS E DET. CONTRUTIVOS			
VALOR DOS PROJEITOS	R\$ 0,00		DATA	20/06/2021
REVISÃO	RUA QUINTEIRA SEM ESCALA	REV-01 04/07/2021	DATA	20/06/2021
PROJETO			DATA	20/06/2021